

CONTENIDOS

GABINETES PARA PISO		PÁGINA
Gabinets de 42U a 48U de Ancho Estándar, Profundidad Estándar	Recomendados para aplicaciones de servidores de baja y media densidad.	2
Gabinets de 25U a 48U de Ancho Estándar, Profundidad Estándar Tarima contra Impacto	Recomendados para enviar con el equipo instalado.	2
Gabinets Compactos de 12U a 25U de Ancho Estándar	Recomendados para aplicaciones de servidor remoto y soporte administrativo.	2
Gabinets de 42U a 48U de Ancho Estándar, Profundidad Estándar Ubicación Compartida	Recomendado para instalaciones de varios usuarios en espacios compartidos.	2
Gabinete de 42U de Ancho estándar de la Serie Value	Recomendados para aplicaciones de servidores de baja y media densidad con presupuestos limitados.	2
Gabinets de 42U a 48U de Ancho Extra, Profundidad Estándar	Recomendado para aplicaciones de red y blade servers.	3
Gabinets de 42U a 48U de Profundidad Extra, Ancho Estándar	Recomendados para aplicaciones de servidor de media y alta densidad.	3
Gabinets de 42U a 48U de Profundidad Extra, Ancho Extra	Recomendado para aplicaciones de red de alta densidad y blade servers.	3
Gabinets de 42U a 45U de Ancho Estándar, Profundidad Media	Recomendados para aplicaciones de servidores con espacio limitado de baja y media densidad.	3
Gabinets de 25U a 45U de Ancho Estándar, Profundidad Reducida	Recomendados para aplicaciones de audio y video.	3
Gabinets de 12U a 42U Especificación NEMA y Certificado Sísmico	Recomendados para entornos industriales y comerciales severos y zonas sísmicas.	3
GABINETES PARA INSTALACIÓN EN PARED Y RACKS DE MARCO ABIERTO		
Gabinets de 12U a 18U de Profundidad de Conexiones	Recomendados para equipos de hasta 33 cm [13"] de profundidad.	4
Gabinets de 6U a 21U de Profundidad de Switch	Recomendados para equipos de hasta 42 cm [16.5"] de profundidad.	4
Gabinets de 6U a 26U de Profundidad de Switch	Recomendados para equipos de hasta 52 cm [20.5"] de profundidad.	4
Gabinets de 12U a 26U de Profundidad de UPS	Recomendados para equipos de hasta 62 cm [24.5"] de profundidad.	5
Gabinets de 12U de Profundidad de Servidor	Recomendados para equipos de hasta 82 cm [32.5"] de profundidad.	5
Gabinets de 12U a 18U de Profundidad de Switch para Instalación Lateral	Recomendados para equipos de hasta 82 cm [32.5"] de profundidad.	5
Gabinets de 2U a 6U para Instalación Vertical con Profundidad de Switch	Recomendados para equipo de hasta 51 cm [20"] de profundidad en espacios poco profundos.	5
Gabinets de 2U a 16U de Profundidad de Servidor Instalación Vertical	Recomendados para equipo de hasta 91 cm [36"] de profundidad en espacios poco profundos.	5
Caja de Seguridad de 5U para DVR	Recomendado para instalación de seguridad de DVRs en rack y fuera de rack.	5
Racks de 2U a 22U de Marco Abierto para Instalación en Pared	Recomendados para instalaciones compactas en áreas seguras.	5
RACKS DE MARCO ABIERTO PARA PISO		
Racks de 2 postes de 12U a 45U	Recomendados para aplicaciones de red en áreas seguras.	6
Racks de 4 Postes de 12U a 45U de Profundidad Estándar	Recomendados para aplicaciones de servidores y redes en áreas seguras.	6
Racks de 4 Postes de 48U a 58U para Servicio Pesado de Profundidad Estándar	Recomendados para aplicaciones de servidor y red de alta densidad en áreas seguras.	6
Racks Premium de 4 Postes de 42 a 48U para Servicio Pesado de Profundidad Estándar	Recomendados para aplicaciones de servidor y red de alta densidad en áreas seguras.	6
Racks Premium de 4 Postes de 42U a 45U para Servicio Pesado de Profundidad Media	Recomendados para aplicaciones de servidores y redes en áreas seguras en espacio limitado.	6
SOLUCIONES Y ACCESORIOS DE ENFRIAMIENTO		
Acondicionadores Aire de Acoplamiento Directo Autónomos	Aire acondicionado para instalación en rack, instalación en pared, portátil y en hileras con soporte de administración de redes.	7
Accesorios de Aire Acondicionado	Juegos de configuración, tarjetas de administración de red y sensores ambientales.	7
Soluciones de Enfriamiento por Agua Helada	Enfriamiento en hileras por agua helada para entornos de rack de media y alta densidad.	7
Administración Activa del Flujo de Aire	Ventiladores de alto rendimiento para eliminación de calor del gabinete.	7
Administración Pasiva de Flujo de Aire	Paneles obturadores, conductos y juntas para evitar la recirculación del aire caliente y mejorar la eficiencia de enfriamiento.	7
ACCESORIOS PARA RACK		
Administradores Verticales de Cables	Mantienen organizados los cables para ayudar a evitar obstrucciones al flujo de aire y facilitar la solución de problemas y los cambios.	8
Administradores Horizontales de Cables	Conducen los cables de los canales de cable verticales a través del rack a los puertos del equipo y paneles de conexiones.	8
Administradores Aéreos de Cables	Conducen los cables entre racks, a través de pasillos y a través de espacios abiertos.	8
Amarres para Cable	Agrupar y asegurar los cables.	8
Repisas	Proporcionan almacenamiento estable y conveniente accesibilidad para equipo que no es para rack en racks de 2 y 4 postes.	8
Paneles Laterales	Cubren los lados de un rack abierto para prevenir la recirculación de aire caliente, restringir el acceso y optimizar el aspecto.	8
Accesorios de Configuración	Adaptan los racks para aplicaciones adicionales o alternativas.	9
Accesorios para Instalación	Accesorios para instalación, rieles, soportes, adaptadores y juegos para poner a tierra.	9
Accesorios de Seguridad y Monitoreo Ambiental	Candados, sensores y tarjetas de administración remota.	9
OTRAS SOLUCIONES DE TI PARA INSTALACIÓN EN RACK		
PDU's Básicos para Rack	Distribución confiable de energía.	10
PDU's con Medidor Digital para Instalación en Rack	Distribución confiable de energía y monitoreo de corriente y carga.	10
PDU's Monitoreables para Rack	Distribución confiable de energía, monitoreo de corriente y carga e interfaz de red.	10
PDU's Controlables para Rack	Distribución confiable de energía, monitoreo de carga y corriente, interfaz de red y control remoto de las salidas.	10
Consolas de Rack	La consola LCD se pliega y se desliza en una gaveta de 1U para un almacenamiento compacto y acceso por un lado del rack.	11
KVMs de Consola	El KVM con consola LCD se pliega y se desliza en una gaveta de 1U para un almacenamiento compacto y acceso por un lado del rack.	11
Sistemas UPS SmartPro®	Operación interactiva [AVR], salida de onda sinusoidal, respaldo por batería y ranura para tarjeta de red.	11
Sistemas UPS SmartOnline®	Operación en línea (doble conversión), salida de onda sinusoidal, respaldo por batería y ranura para tarjeta de red.	11
Sistemas UPS SmartOnline Hot-Swap	Operación en línea (doble conversión), salida de onda sinusoidal, respaldo por batería, ranura para tarjeta de red y switch de derivación.	11
Paneles de Conexión de Cobre	Conexiones confiables, compatibles, ahorradoras de espacio para cables patch Ethernet UTP/STP.	12
Paneles de Conexiones de Fibra	Conexiones confiables, compatibles, ahorradoras de espacio para multimodo y monomodo de cables patch de fibra óptica.	12
Paneles de Conexiones Modulares	Conexiones de red de alta densidad listas para el futuro con casetes modulares de medios (cobre y fibra).	12

Gabinetes para Piso

Modelo	Espacios de Rack Compatibles con EIA	Profundidad Máxima del Dispositivo	Puertas Frontal y Posterior	Puerta de Acrílico Transparente "Vidrio"	Paneles Laterales	Techo o Panel de Techo	Capacidad de Peso Estacionaria	Capacidad de Peso en Movimiento	Ruedas y Niveladores (HD: Ruedas de 3")	Color (BL = Negro, WH = Blanco)	Altura de la Unidad	Ancho de la Unidad	Profundidad de la Unidad	Peso de la Unidad	Empaque en Tarima Anti-Impacto ¹	Orificios para Instalación del Equipo (Cuadrados o Redondos y Roscados)	Ensamblado ² (KD = Plegado ³)	Clasificación IP (IP54 = NEMA 12)	Especificación Sísmica	Filtro(s) de Aire y Ventilador(es)	Cumple con el TAA
Gabinetes de 42U a 48U de Ancho Estándar, Profundidad Estándar - Recomendados para Aplicaciones de Servidores de baja y media densidad.																					
SR42UB	42U	37"	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	127.5 Kg [281 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR42UBTAA	42U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	129 kg [286 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	TAA
SR42UW	42U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	WH	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	129 kg [286 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR42UB1032	42U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	129 kg [286 lb]	No	Redondo	Si	IP20	No	No	No
SR42UBG	42U	94 cm [37"]	Si	Si	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	129 kg [286 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR42UBEXP	42U	94 cm [37"]	Si	No	No	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	92 kg [203 lb]	No	Cuadrado	Si	IP00	No	No	No
SR42UWEXP	42U	94 cm [37"]	Si	No	No	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	WH	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	95 kg [209 lb]	No	Cuadrado	Si	IP00	No	No	No
SR42UBKD	42U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	127.5 Kg [281 lb]	No	Cuadrado	KD	IP20	No	No	No
SR45UB	45U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	213 cm [83.75"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	139 kg [307 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR45UBEXP	45U	94 cm [37"]	Si	No	No	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	213 cm [83.75"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	101 kg [223 lb]	No	Cuadrado	Si	IP00	No	No	No
SR48UB	48U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	226 cm [89"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	140 kg [309 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR48UBEXP	48U	94 cm [37"]	Si	No	No	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	226 cm [89"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	96 kg [211 lb]	No	Cuadrado	Si	IP00	No	No	No
Gabinetes de 25U a 48U de Ancho Estándar, Profundidad Estándar en Tarima Anti-Impacto¹ - Recomendados para Envíos con Equipo Instalado.																					
SR25UBSP1	25U	94 cm [37"]	Si	No	Si (2)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	124 cm [49"]	60 cm [23.63"]	25 cm [9.7"]	88 kg [195 lb]	Si	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR42UBSP1	42U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	129 kg [286 lb]	Si	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR42UWSP1	42U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	WH	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	129 kg [286 lb]	Si	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR45UBSP1	45U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	213 cm [83.75"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	139 kg [307 lb]	Si	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR48UBSP1	48U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	89"	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	143 kg [315 lb]	Si	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
Gabinetes Compactos de 12U a 25U de Ancho Estándar - Recomendados para Aplicaciones de Servidor Remoto y Soporte Administrativo.																					
SR12UB	12U	83 cm [32.5"]	Si	No	Si (2)	Si	454 kg [1000 lb]	454 kg [1000 lb]	Si	BL	64 cm [25.1"]	60 cm [23.63"]	85 cm [33.5"]	48 kg [105 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR18UB	18U	83 cm [32.5"]	Si	No	Si (2)	Si	454 kg [1000 lb]	454 kg [1000 lb]	Si	BL	90 cm [35.6"]	60 cm [23.63"]	85 cm [33.5"]	48 kg [105 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR24UB	24U	83 cm [32.5"]	Si	No	Si (2)	Si	454 kg [1000 lb]	454 kg [1000 lb]	Si	BL	115 cm [45.6"]	60 cm [23.63"]	85 cm [33.5"]	56 kg [123 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR25UB	25U	94 cm [37"]	Si	No	Si (2)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	124 cm [49"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	88 kg [195 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR25UBEXP	25U	94 cm [37"]	Si	No	No	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	124 cm [49"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	74 kg [163 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR25UBKD	25U	94 cm [37"]	Si	No	Si (2)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	124 cm [49"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	88 kg [195 lb]	No	Cuadrado	KD	IP20	No	No	No
SR25UBTAA	25U	94 cm [37"]	Si	No	Si (2)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	124 cm [49"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	88 kg [195 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	TAA
Gabinetes de 42U a 48U de Ancho Estándar, Ubicación Compartida [Colocation] Profundidad Estándar – recomendado para instalaciones de varios usuarios en espacios compartidos.																					
SR42UBCL	42U ⁴	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	138 kg [305 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR48UBCL	48U ⁵	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	226 cm [89"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	152 kg [334 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
Gabinetes de 42U de Ancho Estándar de la Serie Value - Recomendados para aplicaciones de servidores de baja y media densidad con presupuestos limitados.																					
SR2000	42U	89 cm [35"]	Si	No	Si (2)	Si	907 kg [2000 lb]	500 kg [1100 lb]	Si	BL	197 cm [77.67"]	60 cm [23.63"]	100 cm [39.37"]	77 kg [170 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR2400	42U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1089 kg [2400 lb]	726 kg [1600 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	118 kg [260 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No

Los estándares incluyen EIA/ECA-310-E, IEC 60297-3-100, DIN 41494, UL 60950, NOM y RoHS. Los estándares pueden variar con el modelo. La mayoría de los racks incluyen una garantía limitada de 5 años. Para detalles, consulte triplite.com. (1) Los gabinetes con empaque en tarima anti-impacto se pueden enviar con equipo para instalación en rack pre-instalado – hasta 567 kg [1250 lb], incluyendo el peso del gabinete. (2) Incluye modelos que requieren un ensamblaje mínimo, como instalar paneles laterales. (3) Los modelos plegados están desarmados en subensambles clave para facilitar el transporte y ensamblaje en espacios reducidos. (4) Dos compartimientos separados de 20U por equipo. (5) Dos compartimientos separados de 23U por equipo.



¡Encuéntrelo rápido! Pruebe nuestro selector interactivo de racks en www.triplite.com/rack o póngase en contacto con nuestro equipo de aplicación al **+1.773.869.1212** o solutionsla@triplite.com

Gabinetes para Piso

Modelo	Espacios de Rack Compatibles con EIA	Profundidad Máxima del Dispositivo	Puertas Frontal y Posterior	Puerta de Acrílico Transparente "Vidrio"	Paneles Laterales	Techo o Panel de Techo	Capacidad de Peso Estacionaria	Capacidad de Peso en Movimiento	Ruedas y Niveladores (HD: Ruedas de 3")	Color (BL = Negro, WH = Blanco)	Altura de la Unidad	Ancho de la Unidad	Profundidad de la Unidad	Peso de la Unidad	Empaque en Tarima Anti-Impacto ¹	Orificios para Instalación del Equipo (Cuadrados o Redondos y Roscados)	Ensamblado ² (KD = Plegado ³)	Clasificación IP (IP54 = NEMA 12)	Certificación Sísmica	Filtro(s) de Aire y Ventilador(es)	Cumple con el TAA
Gabinetes de 42U a 48U Extra Ancho de Profundidad Estándar – Recomendados para aplicaciones de redes y blade servers.																					
SR42UBWD	42U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	75 cm [29.53"]	109 cm [43"]	143 kg [315 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR42UBWDSP1	42U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	75 cm [29.53"]	109 cm [43"]	143 kg [315 lb]	Si	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR42UBWDVRT ⁴	42U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	75 cm [29.53"]	109 cm [43"]	156 kg [345 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR45UBWD	45U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	213 cm [83.75"]	75 cm [29.53"]	109 cm [43"]	154 kg [340 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR45UBWDSP1	45U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	213 cm [83.75"]	75 cm [29.53"]	109 cm [43"]	154 kg [340 lb]	Si	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR45UBWDVRT ⁴	45U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	213 cm [83.75"]	75 cm [29.53"]	109 cm [43"]	154 kg [340 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR48UBWD	48U	109 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	226 cm [89"]	75 cm [29.53"]	109 cm [43"]	156 kg [343 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR48UBWDSP1	48U	109 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	226 cm [89"]	75 cm [29.53"]	109 cm [43"]	156 kg [343 lb]	Si	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
Gabinetes de 42U a 48U de Profundidad Extra, Ancho Estándar – Recomendados para aplicaciones de servidores de media y alta densidad.																					
SR42UBDP	42U	107 cm [42"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	120 cm [47.25"]	143 kg [315 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR45UBDP	45U	107 cm [42"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	212 cm [83.75"]	60 cm [23.63"]	120 cm [47.25"]	154 kg [340 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR48UBDP	48U	107 cm [42"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	226 cm [89"]	60 cm [23.63"]	120 cm [47.25"]	156 kg [345 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
Gabinetes de 42U a 48U Extra Ancho de Profundidad Extra - Recomendados para aplicaciones de redes y blade servers de alta densidad.																					
SR42UBDPWD	42U	106 cm [42"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	75 cm [29.53"]	120 cm [47.25"]	156 kg [345 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR45UBDPWD	45U	106 cm [42"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	213 cm [83.75"]	75 cm [29.53"]	120 cm [47.25"]	168 kg [370 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR48UBDPWD	48U	106 cm [42"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	226 cm [89"]	75 cm [29.53"]	120 cm [47.25"]	171.5 Kg [378 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
Gabinetes de 42U a 45U de Profundidad Media, Ancho Estándar – Recomendados para aplicaciones de servidores de baja y media densidad con espacio limitado.																					
SR42UBMD	42U	79 cm [31"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	91 cm [36"]	113 kg [250 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR42UBMDEXP	42U	79 cm [31"]	Si	No	No	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	91 cm [36"]	84 kg [186 lb]	No	Cuadrado	Si	IP00	No	No	No
SR45UBMD	45U	79 cm [31"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	213 cm [83.75"]	60 cm [23.63"]	91 cm [36"]	129 kg [285 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
Gabinetes de 25U a 45U de Profundidad Reducida, Ancho Estándar - Recomendados para aplicaciones de audio y video.																					
SR25UBSD3	25U	69 cm [27"]	Si	No	Si (2)	Si	1361 kg [3000 lb]	1361 kg [3000 lb]	HD	BL	127 cm [50"]	60 cm [23.63"]	83 cm [32.6"]	86 kg [190 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR42UBSD	42U	69 cm [27"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	83 cm [32.5"]	98 kg [215 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
SR42UBSD1032	42U	69 cm [27"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	83 cm [32.5"]	98 kg [215 lb]	No	Redondo	Si	IP20	No	No	No
SR45UBSD	45U	69 cm [27"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	213 cm [83.75"]	60 cm [23.63"]	83 cm [32.5"]	105 kg [232 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	No	No	No
Gabinetes de 12U a 42U especificación NEMA y Certificado Sísmico – Recomendados para entornos industriales y comerciales severos y zonas sísmicas.																					
SR12UBFFD	12U	83 cm [32.5"]	Si	No	Si (2)	Si	454 kg [1000 lb]	454 kg [1000 lb]	Si	BL	64 cm [25.2"]	60 cm [23.63"]	98 cm [38.5"]	44 kg [96 lb]	No	Cuadrado	Si	IP54	No	Si	No
SR24UBFFD	24U	83 cm [32.5"]	Si	No	Si (2)	Si	454 kg [1000 lb]	454 kg [1000 lb]	Si	BL	119 cm [46.8"]	60 cm [23.63"]	98 cm [38.5"]	95 kg [210 lb]	No	Cuadrado	Si	IP54	No	Si	No
SR42UBEIS	42U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	1361 kg [3000 lb]	HD	BL	200 cm [79.8"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	141 kg [310 lb]	No	Cuadrado	Si	IP54	No	Si	No
SR42UBZ4	42U	94 cm [37"]	Si	No	Si (4)	Si	1361 kg [3000 lb]	-	No	BL	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	109 cm [43"]	160 kg [353 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	Z4	No	No

Los estándares incluyen EIA/ECA-310-E, IEC 60297-3-100, DIN 41494, UL 60950, NOM y RoHS. Los estándares pueden variar con el modelo. La mayoría de los racks incluyen una garantía limitada de 5 años. Para detalles, consulte tripplite.com. (1) Los gabinetes con empaque en tarima anti-impacto se pueden enviar con equipo para instalación en rack pre-instalado – hasta 567 kg [1250 lb], incluyendo el peso del gabinete. (2) Incluye modelos que requieren un ensamble mínimo, como instalar paneles laterales. (3) Los modelos plegados están desarmados en subensambles clave para facilitar el transporte y ensamble en espacios reducidos. (4) Incluye SRCABLEVRT3 preinstalado.



¡Encuéntrelo rápido! Pruebe nuestro selector interactivo de racks en www.trippelite.com/rack o póngase en contacto con nuestro equipo de aplicación al **+1.773.869.1212** o solutionsla@trippelite.com

Gabinetes y Racks de Marco Abierto para Instalación en Pared

Modelo	Espacios de Rack Compatibles con EIA	Profundidad Máxima del Dispositivo	Puerta de Acrílico Transparente "Vitrío"	Perfil Bajo ¹	Parte Posterior Absisagrada (Lado a la Pared)	Parte Posterior Cerrada (Lado a la Pared)	Paneles Laterales Removibles (2)	Capacidad de Peso	Color (BL = Negro, WH = Blanco)	Altura de la Unidad	Ancho de la Unidad	Profundidad de la Unidad	Peso de la Unidad	Compatible con Ruedas	Orificios para Instalación del Equipo (Cuadrados o Redondos y Roscados)	Ensamblado ² (KD = Plegado ³)	Clasificación IP (IP54 = NEMA 12)	Filtro(s) de Aire y Ventilador(es)	Cumple con el TAA
Gabinetes de 12U a 18U de Profundidad de Conexiones – Recomendados para equipos de hasta 33 cm [13"] de profundidad.																			
SRW12U13	12U	33 cm [13"]	No	Sí	No	No	Sí	91 kg [200 lb]	BL	64 cm [25.1"]	60 cm [23.63"]	33 cm [13"]	17 kg [38 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20 ⁴	No	No
SRW12U13G	12U	33 cm [13"]	Sí	Sí	No	No	Sí	91 kg [200 lb]	BL	64 cm [25.1"]	60 cm [23.63"]	33 cm [13"]	17 kg [38 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20 ⁴	No	No
SRW18US13	18U	33 cm [13"]	No	Sí	Sí	Sí	Sí	113 kg [250 lb]	BL	90 cm [35.6"]	60 cm [23.63"]	33 cm [13"]	38 kg [83.8 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20 ⁴	No	No
SRW18US13G	18U	33 cm [13"]	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	113 kg [250 lb]	BL	90 cm [35.6"]	60 cm [23.63"]	33 cm [13"]	38 kg [83.8 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20 ⁴	No	No
Gabinetes de 6U a 21U de Profundidad de Switch – Recomendados para equipos de hasta 42 cm [16.5"] de profundidad.																			
SRW6U	6U	42 cm [16.5"]	No	Sí	No	No	Sí	91 kg [200 lb]	BL	37 cm [14.5"]	60 cm [23.63"]	44 cm [17.5"]	13 kg [29 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20 ⁴	No	No
SRW6UG	6U	42 cm [16.5"]	Sí	Sí	No	No	Sí	91 kg [200 lb]	BL	37 cm [14.5"]	60 cm [23.5"]	44 cm [17.5"]	13 kg [29 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20 ⁴	No	No
SRW6UKD	6U	42 cm [16.5"]	No	Sí	No	No	Sí	91 kg [200 lb]	BL	37 cm [14.45"]	60 cm [23.63"]	46 cm [17.94"]	13 kg [29 lb]	Sí	Ambos	Plegado	IP20 ⁴	No	No
SRW6UW	6U	42 cm [16.5"]	No	Sí	No	No	Sí	91 kg [200 lb]	WH	42 cm [14.5"]	60 cm [23.5"]	44 cm [17.5"]	13 kg [29 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20 ⁴	No	No
SRW6UWG	6U	42 cm [16.5"]	Sí	Sí	No	No	Sí	91 kg [200 lb]	WH	42 cm [14.5"]	60 cm [23.5"]	44 cm [17.5"]	13 kg [29 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20 ⁴	No	No
SRW9U	9U	42 cm [16.5"]	No	Sí	No	No	Sí	91 kg [200 lb]	BL	50 cm [19.88"]	60 cm [23.63"]	45 cm [17.78"]	16 kg [35 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20 ⁴	No	No
SRW9UG	9U	42 cm [16.5"]	Sí	Sí	No	No	Sí	91 kg [200 lb]	BL	50 cm [19.75"]	60 cm [23.63"]	45 cm [17.69"]	16 kg [34.6 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20 ⁴	No	No
SRW12U	12U	42 cm [16.5"]	No	Sí	No	No	Sí	91 kg [200 lb]	BL	64 cm [25.08"]	60 cm [23.63"]	45 cm [17.69"]	22 kg [48.5 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20 ⁴	No	No
SRW12UG	12U	42 cm [16.5"]	Sí	Sí	No	No	Sí	91 kg [200 lb]	BL	64 cm [25.08"]	60 cm [23.63"]	45 cm [17.69"]	22 kg [48.5 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20 ⁴	No	No
SRW21U	21U	42 cm [16.5"]	No	Sí	No	No	Sí	91 kg [200 lb]	BL	104 cm [40.87"]	60 cm [23.63"]	45 cm [17.72"]	23 kg [51 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20 ⁴	No	No
SRW21UG	21U	42 cm [16.5"]	Sí	Sí	No	No	Sí	91 kg [200 lb]	BL	104 cm [40.87"]	60 cm [23.63"]	45 cm [17.72"]	23 kg [51.2 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20 ⁴	No	No
Gabinetes de 6U a 26U de Profundidad de Switch+ – Recomendados para equipos de hasta 52 cm [20.5"] de profundidad.																			
SRW6UDP	6U	52 cm [20.5"]	No	Sí	No	No	Sí	91 kg [200 lb]	BL	37 cm [14.57"]	60 cm [23.63"]	55 cm [21.71"]	21 kg [45.2 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20 ⁴	No	No
SRW9UDP	9U	52 cm [20.5"]	No	Sí	No	No	Sí	91 kg [200 lb]	BL	50 cm [19.83"]	60 cm [23.63"]	55 cm [21.71"]	23 kg [51.8 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20 ⁴	No	No
SRW10US	10U	52 cm [20.5"]	No	Sí	Sí	Sí	Sí	91 kg [200 lb]	BL	55 cm [21.57"]	60 cm [23.63"]	55 cm [21.6"]	25 kg [55 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20	No	No
SRW10USG	10U	52 cm [20.5"]	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	91 kg [200 lb]	BL	55 cm [21.56"]	60 cm [23.63"]	55 cm [21.63"]	24 kg [53.4 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20	No	No
SRW12UDP	12U	52 cm [20.5"]	No	Sí	No	No	Sí	91 kg [200 lb]	BL	64 cm [25.08"]	60 cm [23.63"]	55 cm [21.75"]	26 kg [58.4 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20 ⁴	No	No
SRW12US	12U	52 cm [20.5"]	No	Sí	Sí	Sí	Sí	91 kg [200 lb]	BL	64 cm [25"]	60 cm [23.63"]	55 cm [21.6"]	27 kg [60 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20	No	No
SRW12USG	12U	52 cm [20.5"]	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	91 kg [200 lb]	BL	64 cm [25"]	60 cm [23.63"]	55 cm [21.6"]	27 kg [60 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20	No	No
SRW12USNEMA	12U	52 cm [20.5"]	No	Sí	Sí	Sí	Sí	91 kg [200 lb]	BL	64 cm [25"]	60 cm [23.63"]	55 cm [21.6"]	27 kg [60 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP54	Sí	No
SRW15US	15U	52 cm [20.5"]	No	Sí	Sí	Sí	Sí	91 kg [200 lb]	BL	77 cm [30.33"]	60 cm [23.63"]	55 cm [21.6"]	40 kg [88.2 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20	No	No
SRW15USG	15U	52 cm [20.5"]	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	91 kg [200 lb]	BL	77 cm [30.33"]	60 cm [23.63"]	55 cm [21.6"]	40 kg [88.2 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20	No	No
SRW18US	18U	52 cm [20.5"]	No	Sí	Sí	Sí	Sí	113 kg [250 lb]	BL	90 cm [35.6"]	60 cm [23.63"]	55 cm [21.6"]	44 kg [96 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20	No	No
SRW18USG	18U	52 cm [20.5"]	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	113 kg [250 lb]	BL	90 cm [35.6"]	60 cm [23.63"]	55 cm [21.6"]	44 kg [96 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20	No	No
SRW26US	26U	52 cm [20.5"]	No	Sí	Sí	Sí	Sí	113 kg [250 lb]	BL	126 cm [49.7"]	60 cm [23.63"]	55 cm [21.6"]	57 kg [125 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20	No	No
SRW26USG	26U	52 cm [20.5"]	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	113 kg [250 lb]	BL	126 cm [49.7"]	60 cm [23.63"]	55 cm [21.6"]	57 kg [125 lb]	Sí	Ambos	Sí	IP20	No	No

Los estándares incluyen EIA/ECA-310-E, IEC 60297-3-100, DIN 41494, UL 60950, NOM y RoHS. Los estándares pueden variar con el modelo. La mayoría de los racks incluyen una garantía limitada de 5 años. Para detalles, consulte triplite.com. (1) Unidades de bajo perfil sobresalen no más de 64 cm [25"] de la pared. (2) Incluye modelos que requieren un mínimo de ensamble, como instalar paneles laterales. (3) Modelos desensamblados se desarmados en subsistemas clave para facilitar el transporte y ensamble en espacios reducidos. (4) IP20 cuando es instalado en la pared; de lo contrario IP00.

Gabinetes y Racks de Marco Abierto para Instalación en Pared

Modelo	Espacios de Rack Compatibles con EIA	Profundidad Máxima del Dispositivo	Puerta de Acrílico Transparente "Vidrio"	Perfil Bajo ¹	Parte Posterior Abisagrada (Lado a la Pared)	Parte Posterior Cerrada (Lado a la Pared)	Paneles Laterales Removibles (2)	Capacidad de Peso	Color (BL=Negro, WH=Blanco)	Altura de la Unidad	Ancho de la Unidad	Profundidad de la Unidad	Peso de la Unidad	Compatible con Ruedas	Orificios para Instalación del Equipo (Cuadrados o Redondos y Roscados)	Ensamblado ² (KD=Plegado ³)	Clasificación IP (IP54=NEMA 12)	Filtro(s) de Aire y Ventilador(es)	Cumple con el TAA
Gabinetes de 12U a 26U de Profundidad de UPS – Recomendados para equipos de hasta 62 cm [24.5"] de profundidad.																			
SRW12USDP	12U	62 cm [24.5"]	No	No	Si	Si	Si	91 kg [200 lb]	BL	64 cm [25.06"]	60 cm [23.63"]	65 cm [25.5"]	29 kg [63.5 lb]	Si	Ambos	Si	IP20	No	No
SRW12USDPG	12U	62 cm [24.5"]	Si	No	Si	Si	Si	91 kg [200 lb]	BL	64 cm [25.06"]	60 cm [23.63"]	65 cm [25.5"]	29 kg [64 lb]	Si	Ambos	Si	IP20	No	No
SRW18USDP	18U	62 cm [24.5"]	No	No	Si	Si	Si	113 kg [250 lb]	BL	90 cm [35.61"]	60 cm [23.5"]	66 cm [25.98"]	56 kg [100.9 lb]	Si	Ambos	Si	IP20	No	No
SRW18USDPG	18U	62 cm [24.5"]	Si	No	Si	Si	Si	113 kg [250 lb]	BL	90 cm [35.61"]	60 cm [23.5"]	66 cm [25.98"]	45 kg [99.6 lb]	Si	Ambos	Si	IP20	No	No
SRW26USDP	26U	62 cm [24.5"]	No	No	Si	Si	Si	113 kg [250 lb]	BL	126 cm [49.63"]	60 cm [23.63"]	65 cm [25.51"]	57 kg [124.9 lb]	Si	Ambos	Si	IP20	No	No
SRW26USDPG	26U	62 cm [24.5"]	Si	No	Si	Si	Si	113 kg [250 lb]	BL	126 cm [49.63"]	60 cm [23.63"]	65 cm [25.51"]	56 kg [123.7 lb]	Si	Ambos	Si	IP20	No	No
Gabinetes de 12U de Profundidad de Servidor – Recomendados para equipos de hasta 82 cm [32.5"] de profundidad.																			
SRW12US33	12U	82 cm [32.5"]	No	No	Si	Si	Si	113 kg [250 lb]	BL	64 cm [25"]	60 cm [23.63"]	85 cm [33.5"]	45 kg [100 lb]	Si	Ambos	Si	IP20	No	No
SRW12US33G	12U	82 cm [32.5"]	Si	No	Si	Si	Si	113 kg [250 lb]	BL	64 cm [25"]	60 cm [23.63"]	85 cm [33.5"]	43 kg [94.5 lb]	Si	Ambos	Si	IP20	No	No
Gabinetes de 12U a 18U de Profundidad de Servidor e Instalación Lateral – Recomendados para equipos de hasta 82 cm [32.5"] de profundidad.																			
SRW12UHD	12U	82 cm [32.5"]	No	Si	No	No	Si ⁴	227 kg [500 lb]	BL	67 cm [26.46"]	92 cm [36.2"]	63 cm [24.77"]	46 kg [101.4 lb]	No	Ambos	Si	IP20 ⁵	No	No
SRW18UHD	18U	82 cm [32.5"]	No	Si	No	No	Si ⁴	227 kg [500 lb]	BL	94 cm [36.96"]	92 cm [36.22"]	63 cm [24.77"]	54 kg [119.9 lb]	No	Ambos	Si	IP20 ⁵	No	No
Gabinetes de 2U a 6U para Instalación Vertical con Profundidad de Switch + - Recomendados para equipos de hasta 51 cm [20"] de profundidad en espacios poco profundos.																			
SRWF2U	2U ⁶	51 cm [20"]	No	Si	No	Si	No	68 kg [150 lb]	BL	73 cm [28.8"]	65 cm [25.6"]	114 mm [4.5"]	23 kg [51.4 lb]	No	Redondo	Si	IP20	No	No
SRWF4U	4U ⁶	51 cm [20"]	No	Si	No	Si	No	68 kg [150 lb]	BL	73 cm [28.8"]	65 cm [25.6"]	20 cm [8"]	27 kg [60.18 lb]	No	Redondo	Si	IP20	No	No
SRWF5U	5U ⁶	51 cm [20"]	No	Si	No	Si	No	68 kg [150 lb]	BL	73 cm [28.8"]	65 cm [25.6"]	25 cm [9.7"]	28 kg [62 lb]	No	Redondo	Si	IP20	No	No
SRWF6U	6U ⁶	51 cm [20"]	No	Si	No	Si	No	68 kg [150 lb]	BL	73 cm [28.8"]	65 cm [25.6"]	29 cm [11.5"]	29 kg [64 lb]	No	Redondo	Si	IP20	No	No
Gabinetes de 2U a 16U para Instalación Vertical con Profundidad de Servidor – Recomendados para equipos de hasta 91 cm [36"] de profundidad en espacios poco profundos.																			
SRWF2U36	2U ⁶	91 cm [36"]	No	Si	No	Si	No	68 kg [150 lb]	BL	109 cm [43"]	65 cm [25.6"]	114 mm [4.5"]	27 kg [58.86 lb]	No	Redondo	Si	IP20	No	No
SRWF4U36	4U ⁶	91 cm [36"]	No	Si	No	Si	No	68 kg [150 lb]	BL	109 cm [43"]	65 cm [25.6"]	20 cm [8"]	30 kg [66.13 lb]	No	Redondo	Si	IP20	No	No
SRWF5U36	5U ⁶	91 cm [36"]	No	Si	No	Si	No	68 kg [150 lb]	BL	110 cm [43.2"]	65 cm [25.6"]	25 cm [9.7"]	34 kg [74 lb]	No	Redondo	Si	IP20	No	No
SRWF6U36	6U ⁶	91 cm [36"]	No	Si	No	Si	No	68 kg [150 lb]	BL	109 cm [43"]	65 cm [25.6"]	29 cm [11.5"]	40 kg [88.2 lb]	No	Redondo	Si	IP20	No	No
SRWF12U38 ⁷	12U ⁷	89 cm [35"]	No	Si	No	Si	No	181 kg [400 lb]	BL	97 cm [38"]	50 cm [19.69"]	41 cm [16.16"]	30 kg [66.8 lb]	No	Redondo	Si ⁷	IP20	No	No
SRWF16U38 ⁷	16U ⁷	89 cm [35"]	No	Si	No	Si	No	181 kg [400 lb]	BL	97 cm [38"]	50 cm [19.69"]	59 cm [23.19"]	37 kg [81.5 lb]	No	Redondo	Si ⁷	IP20	No	No
Caja de Seguridad de 5U para DVR – Recomendado para instalación de seguridad de DVRs en rack y no en rack.																			
SRDVRLB	5U	41 cm [16.25"]	No	Si	No	Si	No	27 kg [60 lb]	BL	25 cm [10"]	62 cm [24.3"]	47 cm [18.4"]	13 kg [28.7 lb]	No	Cuadrado	Si	IP20	Si	No
Racks de Marco Abierto de 2U a 22U para Instalación en Pared - Recomendados para instalaciones compactas en áreas seguras.																			
N060-002	2U	140 mm [5.5"]	No	Si	No	No	No	8 kg [17 lb]	BL	90 mm [3.5"]	48 cm [19"]	152 mm [6"]	1 kg [2.5 lb]	No	Redondo	Si	IP00	No	No
N060-004	4U	140 mm [5.5"]	No	Si	No	No	No	16 kg [35 lb]	BL	178 mm [7"]	48 cm [19"]	152 mm [6"]	2.27 kg [5 lb]	No	Redondo	Si	IP00	No	No
SRW012UHD	12U	46 cm [18"]	No	Si	No	No	No	91 kg [200 lb]	BL	63 cm [24.8"]	51 cm [20.1"]	46 cm [18.24"]	6.5 kg [14.3 lb]	No	Redondo	No	IP00	No	No
SRW012US	12U	46 cm [18"]	No	Si	Si	No	No	68 kg [150 lb]	BL	90 cm [31.04"]	50 cm [19.76"]	52 cm [20.35"]	7 kg [15 lb]	No	Redondo	No	IP00	No	No
SRW08U22SD	8U ~ 22U ⁸	146 mm [5.75"]	No	Si	No	No	No	68 kg [150 lb]	BL	107 cm [42.3"] ⁸	51 cm [20.11"]	152 mm [6"]	6.4 kg [14.1 lb] ⁸	No	Redondo	No	IP00	No	No
SRW08U22MD	8U ~ 22U ⁸	29 cm [11.5"]	No	Si	No	No	No	68 kg [150 lb]	BL	107 cm [42.3"] ⁸	51 cm [20.11"]	30 cm [12"]	7 kg [14.8 lb] ⁸	No	Redondo	No	IP00	No	No
SRW08U22	8U ~ 22U ⁸	46 cm [18"]	No	Si	No	No	No	68 kg [150 lb]	BL	107 cm [42.3"] ⁸	51 cm [20.11"]	46 cm [18.24"]	7 kg [15.03 lb] ⁸	No	Redondo	No	IP00	No	No
SRW08U22DP	8U ~ 22U ⁸	60 cm [23.5"]	No	Si	No	No	No	68 kg [150 lb]	BL	107 cm [42.3"] ⁸	51 cm [20.11"]	61 cm [24"]	8 kg [17.2 lb] ⁸	No	Redondo	No	IP00	No	No

Los estándares incluyen EIA/ECA-310-E, IEC 60297-3-100, DIN 41494, UL 60950, NOM y RoHS. Los estándares pueden variar con el modelo. La mayoría de los racks incluyen una garantía limitada de 5 años. Para detalles, consulte tripplite.com. (1) Unidades de bajo perfil sobresalen no más de 64 cm [25"] de la pared. (2) Incluye modelos que requieren un mínimo de ensamble, como instalar paneles laterales. (3) Los modelos plegables están desarmados en subsistemas clave para facilitar el transporte y ensamble en espacios reducidos. (4) Los modelos para instalación lateral tienen un único panel lateral. (5) IP20 cuando está instalado en pared; de lo contrario IP00. (6) También tiene un soporte para paneles de conexiones, que no está incluido en el número total de espacios de rack. Los gabinetes 2U tienen un soporte de 1U. Los gabinetes de 4U ~ 6U tienen un soporte de 2U. (7) El gabinete se puede instalar en una pared o un rack de 2 postes. Tiene un soporte de 4U para paneles de conexiones, que se incluye en el número total de espacios de rack. Aunque el gabinete se envía ensamblado, la instalación puede requerir un desensamble parcial. (8) Permite la configuración en rack de 8U, 12U o 22U. La altura es 45 cm [17.8"], 63 cm [24.8"] o 107 cm [42.3"] y el peso de la unidad varía dependiendo de la configuración.



¡Encuéntrelo rápido! Pruebe nuestro selector interactivo de racks en www.trippelite.com/wall-mount or Póngase en contacto con nuestro equipo de aplicación al +1.773.869.1212 o solutionsla@trippelite.com

Racks de Marco Abierto para Piso

Modelo	Espacios de Rack Compatibles con EIA	Profundidad Máxima del Dispositivo	Instalación en 2 postes o 4 postes	Panel de Techo	Capacidad de Peso Estacionaria	Capacidad de Peso en Movimiento	Ruedas (HD: Ruedas de 3")	Color (BL = Negro, WH = Blanco)	Altura de la Unidad	Ancho de la Unidad	Profundidad de la Unidad	Peso de la Unidad	Orificios para Instalación del Equipo (Cuadrados o Redondos y Roscados)	Ensamblado*	Cumple con el TAA
Racks de 2 Postes de 12U a 45U – Recomendados para aplicaciones de red en áreas seguras.															
SR2POST12	12U	91 cm [36"]	2 Postes	No	50 kg [110 lb]	–	No	BL	59 cm [23.2"]	50 cm [19.9"]	30 cm [11.7"]	1.8 kg [4 lb]	Cuadrado	No	No
SR2POST13	13U	122 cm [48"]	2 Postes	No	363 kg [800 lb]	–	No	BL	71 cm [28"]	52 cm [20.3"]	12 cm [4.75"] ²	9 kg [20 lb]	Redondo	No	No
SR2POST25	25U	122 cm [48"]	2 Postes	No	363 kg [800 lb]	–	No	BL	124 cm [49"]	52 cm [20.3"]	12 cm [4.75"] ²	10 kg [23 lb]	Redondo	No	No
SR2POST	45U	122 cm [48"]	2 Postes	No	363 kg [800 lb]	–	No	BL	213 cm [84"]	52 cm [20.3"]	12 cm [4.75"] ²	13 kg [29 lb]	Redondo	No	No
SR2POSTAA	45U	122 cm [48"]	2 Postes	No	363 kg [800 lb]	–	No	BL	213 cm [84"]	52 cm [20.3"]	12 cm [4.75"] ²	13 kg [29 lb]	Redondo	No	Si
Racks de 12U a 45U de 4 Postes de Profundidad Estándar – Recomendados para aplicaciones de servidores y redes en áreas seguras.															
SR12UBEXPNDKD	12U	91 cm [36"]	4 Postes	No	454 kg [1000 lb]	454 kg [1000 lb]	Si	BL	65 cm [25.6"]	52 cm [20.37"]	90 cm [35.94"]	20 kg [45 lb]	Cuadrado	No	No
SR4POST13	13U	91 cm [36"]	4 Postes	No	454 kg [1000 lb]	– ³	Opcional	BL	71 cm [28"]	51 cm [20.2"]	56 ~ 91 cm [22" ~ 36"]	18 kg [39 lb]	Cuadrado	No	No
SR4POST25	25U	91 cm [36"]	4 Postes	No	454 kg [1000 lb]	– ³	Opcional	BL	125 cm [49.3"]	51 cm [20.2"]	56 ~ 91 cm [22" ~ 36"]	20 kg [45 lb]	Cuadrado	No	No
SR4POST	45U	91 cm [36"]	4 Postes	No	454 kg [1000 lb]	– ³	Opcional	BL	214 cm [84.3"]	51 cm [20.2"]	56 ~ 91 cm [22" ~ 36"]	24 kg [54 lb]	Cuadrado	No	No
SR4POST1224	45U	91 cm [36"]	4 Postes	No	454 kg [1000 lb]	– ³	Opcional	BL	214 cm [84.3"]	52 cm [20.3"]	56 ~ 91 cm [22" ~ 36"]	31 kg [69 lb]	Redondo	No	No
Racks de 48U a 58U de 4 Postes de Profundidad Estándar para Servicio Pesado – Recomendados para aplicaciones de servidores y redes de alta densidad en áreas seguras.															
SR4POST48HD	48U	90 cm [35.25"]	4 Postes	No	1361 kg [3000 lb]	– ⁴	Opcional	BL	229 cm [90"]	61 cm [24"]	90 cm [35.25"]	50 kg [110 lb]	Cuadrado	No	No
SR4POST50HD	50U	90 cm [35.25"]	4 Postes	No	1361 kg [3000 lb]	– ⁴	Opcional	BL	236 cm [93"]	61 cm [24"]	90 cm [35.25"]	51 kg [113 lb]	Cuadrado	No	No
SR4POST52HD	52U	90 cm [35.25"]	4 Postes	No	1361 kg [3000 lb]	– ⁴	Opcional	BL	246 cm [97"]	61 cm [24"]	90 cm [35.25"]	53 kg [116 lb]	Cuadrado	No	No
SR4POST58HD	58U	90 cm [35.25"]	4 Postes	No	1361 kg [3000 lb]	– ⁴	Opcional	BL	273 cm [107.5"]	61 cm [24"]	90 cm [35.25"]	57 kg [125 lb]	Cuadrado	No	No
Racks Premium de 4 postes de 42U a 48U de Profundidad Estándar para Servicio Pesado – Recomendado para servidor de alta densidad y aplicaciones de red en áreas seguras.															
SR42UBEXPND	42U	94 cm [37"]	4 Postes	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	105 cm [41.5"]	64 kg [142 lb]	Cuadrado	Si	No
SR42UBEXPNDNR3	42U	94 cm [37"]	4 Postes	No	1361 kg [3000 lb]	1361 kg [3000 lb]	HD	BL	202 cm [79.5"]	60 cm [23.63"]	105 cm [41.5"]	68 kg [150 lb]	Cuadrado	Si	No
SR42UWEXPNDNR3	42U	94 cm [37"]	4 Postes	No	1361 kg [3000 lb]	1361 kg [3000 lb]	HD	WH	202 cm [79.5"]	60 cm [23.63"]	105 cm [41.5"]	68 kg [150 lb]	Cuadrado	Si	No
SR45UBEXPND	45U	94 cm [37"]	4 Postes	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	213 cm [83.75"]	60 cm [23.63"]	105 cm [41.5"]	67 kg [147 lb]	Cuadrado	Si	No
SR45UBEXPNDNR3	45U	94 cm [37"]	4 Postes	No	1361 kg [3000 lb]	1361 kg [3000 lb]	HD	BL	215 cm [84.75"]	60 cm [23.63"]	105 cm [41.5"]	59 kg [130 lb]	Cuadrado	Si	No
SR48UBEXPND	48U	94 cm [37"]	4 Postes	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	226 cm [89"]	60 cm [23.63"]	105 cm [41.5"]	78 kg [171 lb]	Cuadrado	Si	No
SR48UBEXPNDNR3	48U	94 cm [37"]	4 Postes	No	1361 kg [3000 lb]	1361 kg [3000 lb]	HD	BL	229 cm [90"]	60 cm [23.63"]	105 cm [41.5"]	74 kg [163 lb]	Cuadrado	Si	No
Racks Premium de 4 postes de 42U a 45U de Profundidad Media para Servicio Pesado – Recomendado para servidor de alta densidad y aplicaciones de red en áreas seguras.															
SR42BMDEXPNDR3	42U	79 cm [31"]	4 Postes	No	1361 kg [3000 lb]	1361 kg [3000 lb]	HD	BL	202 cm [79.5"]	60 cm [23.63"]	91 cm [36"]	43 kg [94 lb]	Cuadrado	Si	No
SR42UBMDEXPNDR3	42U	79 cm [31"]	4 Postes	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	199 cm [78.5"]	60 cm [23.63"]	91 cm [36"]	47 kg [103 lb]	Cuadrado	Si	No
SR45UBMDEXPNDR3	45U	79 cm [31"]	4 Postes	Si	1361 kg [3000 lb]	1020 kg [2250 lb]	Si	BL	213 cm [83.75"]	60 cm [23.63"]	91 cm [36"]	64 kg [140 lb]	Cuadrado	Si	No

Los estándares incluyen EIA/ECA-310-E, IEC 60297-3-100, DIN 41494, UL 60950, NOM y RoHS. Los estándares pueden variar con el modelo. La mayoría de los racks incluyen una garantía limitada de 5 años. Para detalles, consulte triplite.com. (1) Incluye modelos que requieren ensamble mínimo. (2) Base no incluida. (3) 454 kg [1000 lb] con SRCMASTER opcional. (4) 1361 kg [3000 lb] con SRCMASTERHDKIT opcional.



¡Encuéntrelo rápido! Pruebe nuestro selector interactivo de racks en www.triplite.com/open-frame o Póngase en contacto con nuestro equipo de aplicación al **+1.773.869.1212** o solutionsla@triplite.com

Soluciones y Accesorios para Enfriamiento

Modelo	Descripción
Acondicionadores de Aire Autónomos de Acoplamiento Directo – Aire acondicionado para instalación en rack, instalación en pared, portátil y en hileras con soporte de administración de redes.	
SRCOOL2KWM	Unidad de Aire Acondicionado en Gabinete para Instalación en Pared [2000 BTU / h] (Clavija de entrada 5-15P 120V. Tarjeta de red SRCOOLNET2 opcional.)
SRCOOL7KRM	Unidad de Aire Acondicionado [7000 BTU / h] para Instalación en Rack (Clavija de entrada 5-15P 120V. Tarjeta de red SRCOOLNET2 opcional.)
SRCOOL12K	Unidad de Aire Acondicionado Portátil [12,000 BTU / h] (Clavija de entrada 5-15P 120V. Módulo de red SRCOOLNET opcional.)
SRCOOL18K	Unidad de Aire Acondicionado Portátil [18,000 BTU / h] (Clavija de entrada L6-20P 208V / 240V. Tarjeta de red SRCOOLNET2 opcional.)
SRCOOL24K	Unidad de Aire Acondicionado Portátil [24,000 BTU / h] (Clavija de entrada L6-20P 208V / 240V. Incluye tarjeta de red SRCOOLNET2.)
SRCOOL33K	Unidad de Aire Acondicionado SmartRack Basada en Hileras de [33,000 BTU / h] (Clavija de entrada L6-30P 200V ~ 240V. Tarjeta de Red SNMPWEBCARD opcional.)
SRXCOOL12K	Unidad de Aire Acondicionado Portátil [12000 BTU / h] (Clavija de entrada CEE 7/7 230V. Módulo de red SRCOOLNET opcional.)
SRXCOOL33K	Unidad de Aire Acondicionado SmartRack Basada en Hileras [33,000 BTU / h] (Gabinete de 42U. Entrada cableada permanente de 200V ~ 240V. Tarjeta de Red SNMPWEBCARD opcional.)
Accesorios de Acondicionador de Aire – Juegos de configuración, administración de red y sensores ambientales.	
SRCEILINGADAPT	Juego de Adaptador de baldosas de techo para SRCOOL33K/SRXCOOL33K (Facilita la conexión de conductos en techos falsos.)
SRCOOL7KDUCT	Juego de Conducto de Descarga Opcional para SRCOOL7KRM (Necesario para aplicaciones de racks de marco abierto y enfriamiento de área.)
SRCOOLNET	Módulo de Administración de Red para SRCOOL12K/SRXCOOL12K (Incluye sensor ENVIROSENSE.)
SRCOOLNET2	Tarjeta de Administración de Red para SRCOOL2KWM/SRCOOL7KRM/SRCOOL18K (Incluye sensor ENVIROSENSE.)
SNMPWEBCARD	Tarjeta de Administración de Red para SRCOOL33K/SRXCOOL33K (Sensor ENVIROSENSE opcional.)
ENVIROSENSE	Sensor de Temperatura, Humedad y Cierre de Contacto Seco (Cable de 3.66 m [12 pies]. Requiere SNMPWEBCARD.)
Soluciones de Enfriamiento de Agua Helada – Enfriamiento en hileras por agua helada para entornos de rack de media y alta densidad.	
SRCOOL60KCW	Unidad de Enfriamiento por Agua Helada de 60 kW Basado en Hileras (Gabinete de 42U de medio ancho. Entrada con instalación eléctrica permanente de 208V ~ 230V. Incluye tarjeta de red.)
SRCOOL60KRT	Sensor Remoto de Temperatura para el SRCOOL60KCW
SRCOOL60KRTH	Sensor Remoto de Temperatura y Humedad para el SRCOOL60KCW
SRCOOL60KTP	Juego de Instalación para Tubería Superior para el SRCOOL60KCW
SRCOOL60KWDR	Sensor de Detección de Fugas de Agua de Estilo Cuerda para el SRCOOL60KCW
Administración Activa de Flujo de Aire – Ventiladores de alto rendimiento para eliminar el calor del gabinete.	
SRFAN1U	Bandeja de Ventilador de 1U (Clavija 5-15P. 120V de entrada. 3 ventiladores proporcionan ~210 CFM de flujo de aire ascendente.)
SRFAN3U	Panel de Ventilador de 3U (Clavija 5-15P. 120V de entrada. 3 ventiladores proporcionan ~210 CFM de flujo de aire hacia atrás.)
SRFANROOF	Panel de Ventilador de Techo (Para gabinetes de piso. Clavija 5-15P. 120V de entrada. 6 ventiladores proporcionan ~630 CFM flujo de aire ascendente.)
SRFANWM	Juego de Ventilador de Techo (Para gabinetes para instalación en pared. Clavija 5-15P. 120V de entrada. 2 ventiladores proporcionan ~210 CFM flujo de aire ascendente.)
SRXFAN3U	Panel de Ventilador de 3U (Entrada C14. Entrada de 208-240V. 3 ventiladores proporcionan ~315 CFM de flujo de aire hacia atrás.)
SRXFANROOF	Panel de Ventilador de Techo (Para gabinetes para piso. Entrada C14. Entrada de 208V ~ 240V. 6 ventiladores proporcionan ~420 CFM flujo de aire ascendente.)
Administración Pasiva de Flujo de Aire – Paneles obturadores, conductos y juntas para evitar recirculación de aire caliente y mejorar la eficiencia de enfriamiento.	
SR1UBRUSH	Panel de paso de cable de 1U (La tira de cepillo bloquea el flujo de aire no deseado pero permite acceso de cable.)
SR1UPANEL10	Paquete de 10 Piezas de Paneles Obturadores de 1U, Instalación sin Herramienta (Se insertan a presión en espacios de rack vacíos para bloquear el flujo de aire indeseable.)
SR1UPANEL50	Paquete de 50 Piezas de Paneles Obturadores de 1U, Instalación sin Herramienta (Se insertan a presión en espacios de rack vacíos para bloquear el flujo de aire indeseable.)
SR1UPANEL200	Paquete de 200 Piezas de Paneles Obturadores de 1U, Instalación sin Herramienta (Se insertan a presión en espacios de rack vacíos para bloquear el flujo de aire indeseable.)
SRBRUSHWM	Panel de Paso de Cables para Gabinetes para Instalación en Pared (La tira de cepillo bloquea el flujo de aire no deseado pero permite acceso de cable.)
SRFILTER	Juego de Filtro de Aire para Gabinetes de 25U ~ 48U (Se instala en puerta frontal con tiras de gancho y bucle.)
SRGASKET	Juego para Optimización de Flujo de Aire para Gabinete (Las tiras de espuma bloquean el flujo de aire indeseable a través de las aberturas laterales del gabinete.)
SRSKIRT	Juego de Faldones para Gabinete (La tira de cepillo bloquea el flujo de aire indeseable bajo los gabinetes para piso.)
SRSKIRT3	Juego de Faldones para Gabinete con ruedas de 3" (La tira de cepillo bloquea el flujo de aire indeseable bajo los gabinetes para piso.)
SRSWITCHDUCT	Juego de Conducto para Flujo de Aire Lateral (Para grandes switches de red en gabinetes para piso. Requiere bastidor de 2U arriba y abajo.)
SRTHERMDUCT	Juego de Conducto en el Techo (Para gabinetes estándar de 42U ~ 48U. Conduce el aire de escape al retorno del HVAC, evitando la recirculación.)
SRXUPANEL	Juego de Panel Obturador de Tamaño Múltiple (Paneles de 1U, 2U, 4U y 8U. Cubren espacios de rack vacíos para bloquear el flujo de aire indeseable.)

Los estándares y las garantías varían con el modelo. Para detalles, consulte tripplite.com.



¡Encuéntrelo rápido! Pruebe nuestro selector interactivo en www.tripplite.com/cooling o póngase en contacto con nuestro equipo de aplicación al **+1.773.869.1212** o solutionsla@tripplite.com

Accesorios para Rack

Modelo	Descripción
Administradores de Cables Verticales – Mantienen organizados los cables para ayudar a evitar obstrucciones al flujo de aire y facilitar la solución de problemas y cambios.	
SRCABLEDUCTVRT	Sujetador de Cables Vertical Tipo Conducto de 1.83 m [6 pies] (Conducto de peine con tapa. Dos secciones de 91 cm [3 pies]. Instalación sin herramientas.)
SRCABLERINGVRT	Administrador de Cables Vertical Tipo Anillo de 1.83 m [6 pies] (30 anillos flexibles en D. Dos secciones de 91 cm [3 pies]. Instalación sin herramientas.)
SRCABLEVRT3	Administrador de Cables Vertical de Alta Capacidad Tipo Conducto de 1.83 m [6 pies] (Conducto de peine de 76 mm [3"]. Tres secciones de 61 cm [2 pies]. Instalación sin herramientas.)
SRCABLEVRT6	Administrador de Cables Vertical de Alta Capacidad Tipo Conducto de 1.83 m [6 pies] (Conducto de peine de 152 mm [6"] con puerta. Tres secciones de 61 cm [2 pies]. Instalación sin herramientas.)
SRCABLEVRT12	Administrador de Cables Vertical de Alta Capacidad Tipo Conducto de 1.83 m [6 pies] (Conducto de peine de 30.5 cm [12"] con puerta. Tres secciones de 61 cm [2 pies]. Instalación sin herramientas.)
SRVRTBAR	Par de Barras Verticales de 42U para Instalación sin Herramientas (Para PDUs y administradores de cables. Igual que las barras SR42UB.)
SRVRTBAR45	Par de Barras Verticales de 45U para Instalación sin Herramientas (Para PDUs y administradores de cables. Igual que las barras SR45UB.)
SRVRTBAR48	Par de Barras Verticales de 48U para Instalación sin Herramientas (Para PDUs y administradores de cables. Igual que las barras SR48UB.)
Administradores de Cable Horizontales – Conducen los cables de los canales de cable verticales a través del rack a los puertos del equipo y paneles de conexiones.	
SRCABLEDUCT1U	Administrador de Cables Horizontal Tipo Conducto de 1U (Conducto de peine con tapa.)
SRCABLEDUCT1UHD	Administrador de Cables Horizontal Tipo Conducto de 1U de Alta Capacidad (Conducto de peine con tapa.)
SRCABLEDUCT2UHD	Administrador de Cables Horizontal Tipo Conducto de 2U de Alta Capacidad (Conducto de peine con tapa.)
SRCABLERING1U	Administrador de Cables Horizontal de 1U de Tipo Anillo (5 anillos flexibles en D y puertos de paso directo con ojales obturadores.)
SRCABLERING2U	Administrador de Cables Horizontal de 2U de Tipo Anillo (110 anillos flexibles en D y puertos de paso directo con ojales obturadores.)
SRCABLETRAY1U	Bandeja para Administración de Cables Horizontal de 1U (12 puntos de anclaje para liberación de tensión del cable y amarres de nylon para cable.)
Administradores de Cables Aéreos – Conducen los cables entre racks, a través de pasillos y a través de espacios abiertos.	
SRCABLELADDER	Escalera para Cables de 3.05 m x 30.5 cm [10 pies x 1 pie (2 secciones de 1.52 m [5 pies]. Requiere SRCABLETRAY o SRLADDERATTACH para conexión.)
SRCABLETRAY	Paso de Cables Instalado en el Techo (Proporciona conducción del cableado y separación de cableado de energía y datos.)
SRCABLETRAYEXP	Expansor de Paso de Cable Instalado en el Techo (Proporciona expansión vertical. Requiere SRCABLETRAY.)
SRLADDERATTACH	Juego de conexión de Escalera (Conecta SRCABLELADDER a una pared o rack de marco abierto.)
Amarres para Cable – Agrupan y aseguran los cables.	
P350-10N-10	Paquete de 10 Amarres Reutilizables de Cable de 254 mm [10"] (Cierre de gancho y bucle.)
P352-07N-100	Paquete de 100 Amarres de Nylon de Cable de 19 cm [7.5"] (Cierre "zip" de trinquete.)
Entrepaños – Proporcionan almacenamiento estable y conveniente accesibilidad para equipo que no es para rack en racks de 2 y 4 postes.	
SRSHELF2P	Entrepaño Fijo de 2U para Instalación en Voladizo (Capacidad 27 kg [60 lb] 45.7 cm [18"] de profundidad. Instalación en 2 postes o 4 postes.)
SRSHELF2P1U	Entrepaño Fijo de 1U para Instalación en Voladizo (Capacidad 18 kg [40 lb] 30.5 cm [12"] de profundidad. Instalación en 2 postes o 4 postes.)
SRSHELF2P1UTM	Entrepaño Fijo de 1U para Instalar sin Herramientas en Voladizo (Capacidad de 13.6 kg [30 lb]; profundidad de 30.5 cm [12"]. Permite la instalación sin herramientas en 2 postes o 4 postes.)
SRSHELF2PDP	Entrepaño Fijo de 2U para Instalación en Voladizo (Capacidad 27 kg [60 lb] 54 cm [21"] de profundidad. Instalación en 2 postes o 4 postes.)
SRSHELF2P2X2	Entrepaño Fijo de 2U para Instalación en Voladizo (Doble cara con capacidad de 27 kg [60 lb] por lado. Profundidad de 91 cm [36"]. Instalación en 2 postes o 4 postes.)
SR16SHELF	Repisa de Almacenamiento de 3U para Dispositivos (Organiza tabletas y/o laptops. Capacidad de 16 dispositivos. 41 cm [16"] de profundidad. Instalación con orificios cuadrados en dos rieles de rack de 4 postes.)
SRSHELF2PTM	Entrepaño Fijo de 2U en Voladizo para Instalación sin Herramientas (Capacidad de 22.7 kg [50 lb]; profundidad de 45.7 cm [18"]. Instalación sin herramientas en orificios cuadrados para instalación en dos rieles de rack de 4 postes.)
SRSHELF4PHD	Entrepaño Fijo de 1U para Servicio Pesado (Capacidad 113.4 kg [250 lb]. Profundidad de plataforma 65 cm [25.5"]. ¹ Instalación en 4 postes.)
SRSHELF4PHDTM	Entrepaño Fijo de 1U para Servicio Pesado para Instalación sin Herramientas (Capacidad 113.4 kg [250 lb]. Profundidad de plataforma 65 cm [25.5"]. ¹ Instalación sin herramientas en 4 postes.)
SRSHELF4PKYBD	Entrepaño deslizable de 1U para Teclado (Capacidad 11.3 kg [25 lb]. Profundidad de plataforma 41 cm [16"]. ¹ Instalación en 4 postes. Soporta teclado suministrado por el usuario.)
SRSHELF4PSL	Entrepaño Deslizable de 1U (Capacidad 22.7 kg [50 lb]. Profundidad de plataforma 72 cm [28.3"]. ¹ Instalación en 4 postes.)
SRSHELF4PSLHD	Entrepaño Fijo de 1U para Servicio Pesado (Capacidad 91 kg [200 lb]. Profundidad de plataforma 72 cm [28.3"]. ¹ Instalación en 4 postes.)
SRSHELFKBD	Teclado USB Deslizante de 1U con Panel Táctil (Incluye cable USB. Instalación en 4 postes. Instalación de 2 Postes con B019-000.)
Paneles laterales – Cubren los lados del rack abiertos para prevenir la recirculación de aire caliente, restringir el acceso y optimizar el aspecto.	
SR42SIDE	1 Panel Lateral con Cerradura para Gabinetes Selectos de 42U (igual que los paneles laterales SR42UB.)
SR42SIDEPT	2 Paneles Laterales con Cerradura con Paso de Cables para Gabinetes Selectos de 42U (Las tiras de cepillo bloquean el flujo de aire no deseado.)
SR48SIDE	1 Panel Lateral con Cerradura para Gabinetes Selectos de 48U (igual que los paneles laterales SR48UB.)
SR48SIDE4PHD	Rack de Marco Abierto de 48U con 2 Paneles Laterales con Cerradura para Servicio Pesado (Los paneles cubren un lado para aplicaciones al final de la hilera.)
SR50SIDE4PHD	Rack de Marco Abierto de 50U con 2 Paneles Laterales con Cerradura para Servicio Pesado (Los paneles cubren un lado para aplicaciones al final de la hilera.)
SR52SIDE4PHD	Rack de Marco Abierto de 52U con 2 Paneles Laterales con Cerradura para Servicio Pesado (Los paneles cubren un lado para aplicaciones al final de la hilera.)
SR58SIDE4PHD	Rack de Marco Abierto de 58U con 3 Paneles Laterales con Cerradura para Servicio Pesado (Los paneles cubren un lado para aplicaciones al final de la hilera.)

Las garantías y los estándares varían con el modelo. (1) Los rieles de soporte pueden ajustarse para racks más profundos.



¡Encuéntrelo rápido! Pruebe nuestro selector interactivo en www.tripplite.com/rack-acc o contacte a nuestro equipo de aplicación al [+1.773.869.1212](tel:+17738691212) o solutionsla@tripplite.com

Accesorios para Rack

Modelo	Descripción
Accesorios de Configuración – Adaptan los racks para aplicaciones adicionales o alternativas.	
SRCASTER	Juego de Ruedas (4 ruedas con accesorios de instalación. 249 kg [550 lb] por rueda. Ruedas de 2". Igual que las ruedas SR42UB.)
SRCASTERHDKIT	Juego de Ruedas para Servicio Pesado (4 ruedas y niveladores, soportes y accesorios atornillables. 340 kg [750 lb] por rueda. Ruedas de 76 mm [3"].)
SRCOLOKIT42U	Juego para Ubicación Compartida [Colocación] (Divide el gabinete de ancho y profundidad estándar de 42U en 2 compartimientos de 20U separados con cerradura.)
SRCOLOKIT48U	Juego de Ubicación Compartida [Colocación] (Divide el gabinete de ancho y profundidad estándar de 48U en 2 compartimientos de 23U separados con cerradura.)
SREXTENDER	Marco para Extensión de Gabinete de Rack (Aumenta la profundidad de gabinetes de 42U y 48U de ancho estándar en 20 cm [8"].)
SRPAGODAROOOF	Panel de Techo a Prueba de Goteo (Para gabinetes de ancho y profundidad estándar.)
Accesorios de Instalación – Accesorios para instalación, rieles, soportes, adaptadores y juegos de puesta a tierra.	
2-9U STAND	Soportes Ajustables para Torre de 2U a 9U (Para la mayoría de los sistemas UPS para instalación en 2U+ de rack. Dos unidades se ajustan de 10U a 14U.)
2POSTRMKITHD	Juego de Instalación para Rack de 2 Postes para Servicio Pesado (Para módulos de baterías, sistemas UPS y transformadores de 2U / 3U / 4U.)
2POSTRMKITWM	Juego de Instalación para Rack de 2 Postes y en Pared (Para módulos de baterías, sistemas UPS y transformadores de 2U.)
4POSTRAILKIT	Juego de Riel o Entrepaño para Rack de 4 Postes (Profundidad ajustable. Soporta hasta 113 kg [250 lb] de equipo instalado en rack. Requiere 2U.)
4POSTRAILKIT1U	Juego de Riel o Entrepaño de 1U para Rack de 4 Postes (Profundidad ajustable. Soporta hasta 68 kg [150 lb] de equipo instalado en rack.)
4POSTRAILKITHD	Juego de Riel o Entrepaño para Servicio Pesado para Rack de 4 Postes (Profundidad ajustable. Soporta hasta 227 kg [500 lb] de equipo instalado en rack. Requiere 2U.)
4POSTRAILSM	Juego de Entrepaño o Riel de Instalación Lateral para Rack de 4 Postes (Soporta hasta 113 kg [250 lb] de equipo instalado en rack sin utilizar los orificios de instalación frontales o posteriores.)
B019-000	Juego para Instalación en Rack de 2 Postes para Consola (Para KVMs de consola y consolas para instalación en rack de las Series B020, B021, B040 y B070.)
PDU4PKIT	Juego de Riel de Soporte Posterior (Para PDUs selectos con ATS de 1U instalados en racks de 4 postes y gabinetes.)
PDUMVROTATEBRKT	Soportes para Rotación de PDU (Los soportes para instalación sin herramientas permiten a los tomacorrientes del PDU vertical orientarse a la parte trasera del rack.)
PDUSIDEBRKT	Juego de Instalación Vertical de PDU de 1U (Permite la instalación vertical de PDUs, barras de contactos y supresores de sobretensiones selectos de 1U.)
SR2319ADAPT	Juego Adaptador de 58.42 cm a 48.25 cm [23" a 19"] (Soportes para instalar equipos de rack de 19" en racks de 23". Compatibles con SRVTRAIL23.)
SRBOLTDOWN	Juego de Accesorios Atornillables (Asegura los soportes atornillables del rack o placas opcionales SRSTABILIZE anti-vuelco al piso de la instalación.)
SRCAGENUT5MM	Juego de Accesorios de Rack para Orificio Cuadrado M5 (Incluye 50 tuercas de fijación M5, tornillos y arandelas para la instalación del equipo.)
SRCAGENUTS	Juego de Accesorios de Rack para Orificio Cuadrado M6 (Incluye 50 tuercas de fijación M6, tornillos y arandelas para la instalación del equipo.)
SRCAGENUTS1224	Juego de Accesorios de Rack para Orificio Cuadrado 12-24 (Incluye 50 tuercas de fijación 12-24, tornillos y arandelas para la instalación del equipo.)
SRGROUND	Barra Vertical de Conexión a Tierra sin Herramientas en 0U (La barra de cobre de 192 cm [75.5"] tiene conexiones para tierra y 21 cables de tierra para equipos.)
SRGROUNDANALBC	Panel de Conexión a Tierra de 1U (Proporciona conexiones para clavija tipo banana y bandas de muñeca antiestática ESD con clip de caimán.)
SRPDU2PBRKT	Soportes para Instalación Vertical del PDU (Instalan 1 o 2 PDUs verticales en rieles de racks de marco abierto de 2 y 4 postes.)
SRSCREWS	Juego de Accesorios para Orificio Redondo con Rosca (Incluye 50 tornillos 12-24 y arandelas.)
SRSTABILIZE	Juego de Placa Estabilizadora Anti-Vuelco (Estabiliza gabinetes independientes. Compatible con SRBOLTDOWN opcional.)
SRVTRAIL23	4 Rieles de Instalación Vertical de 58.4 cm [23"] de 42U (Convierten los gabinetes de 42U de ancho extra para instalar equipos de rack de 23".)
UPSHDEARKIT	Orejas de Instalación del UPS para Servicio Pesado (Soportan hasta 29.5 kg [65 lb] de equipo instalado en 2U de rack desde dos rieles verticales sin soporte posterior.)
UPSWM	Soporte para Instalación en Pared del UPS (Para sistemas UPS en torre selectos.)
Accesorios de Seguridad y Monitoreo Ambiental – Candados, sensores y tarjetas de administración remota.	
SRCOMBO	Juego de Manija con Cerradura de Combinación (Para las puertas delantera y trasera del gabinete. Incluye llave de derivación.)
SRSWITCH	Juego de Switch Magnético de Puerta (para las puertas delantera y trasera del gabinete. Requiere del sensor de tarjeta para administración de red.)
MODBUSCARD	Tarjeta de Administración Remota por MODBUS (Para sistemas UPS SmartOnline selectos.)
RELAYIOCARD	Tarjeta de Interfaz de Cierre de Contactos (Para sistemas UPS selectos. Proporciona 6 salidas y 1 entrada.)
SNMPWEBCARD	Tarjeta de Administración de Red (Para sistemas UPS y PDUs selectos. Requiere JRE. Compatible con el sensor ENVIROSENSE opcional.)
TLNETCARD	Tarjeta de Administración de Red (Para sistemas UPS selectos. Sin JRE. Soporta el sensor TLNETEM opcional.)
WEBCARDLX	Tarjeta de Administración de Red (Para sistemas UPS y PDUs selectos. Sin JRE. Admite varios sensores opcionales.)

Los estándares y las garantías varían con el modelo. Para detalles, visite tripplite.com.



¡Encuéntrelo rápido! Pruebe nuestro selector interactivo en www.tripplite.com/rack-acc o contacte a nuestro equipo de aplicación al **+1.773.869.1212** o solutionsla@tripplite.com

Otras Soluciones de TI de para Instalación en Rack – Unidades de Distribución de Energía (PDU's)

Modelo	Voltaje	Capacidad	Clavija de Entrada	Tomacorrientes	Tamaño del Rack
PDU's Básicos para Rack - Distribución confiable de energía					
PDU1215	120V	1.8 kW	5-15P	13 (5-15R)	1U o 0U (44.5 cm [17.5"])
PDU1220	120V	2.4 kW	5-20P	13 (5-15/20R)	1U o 0U (44.5 cm [17.5"])
PDU1415	120V	1.8 kW	5-15P	14 (5-15R)	0U Vertical (61 cm [24"])
PDU1420T	120V	2.4 kW	L5-20P	14 (5-15/20R)	0U Vertical (61 cm [24"])
PDU2430	120V	2.9 kW	L5-30P	24 (5-15R)	1U o 0U (44.5 cm [17.5"])
PDU12IEC	100V ~ 240V	1.6kW ~ 3.8kW	Entrada C20	14 (12 C13 + 2 C19)	1U o 0U (44.5 cm [17.5"])
PDUNV	100V ~ 240V	1.6kW ~ 3.8kW	6 opciones (Entrada C20)	14 (12 C13 + 2 C19)	1U o 0U (44.5 cm [17.5"])
PDUH20DV	100V ~ 240V	1.6kW ~ 3.8kW	L6-20P (entrada C20)	14 (12 C13 + 2 C19)	1U o 0U (43.81 cm [17.25"])
PDU1230	208V / 240V	4.8kW / 5.8kW	L6-30P	20 (16 C13 + 4 C19)	1U o 0U (44.5 cm [17.5"])
PDUH20HVL6	208V / 240V	3.3kW / 3.8kW	L6-20P	14 (12 C13 + 2 C19)	1U o 0U (43.81 cm [17.25"])
PDUH30HV19;	208V / 240V	5kW / 5.8kW	L6-30P	4 (C19)	1U o 0U (44.5 cm [17.5"])
PDUV30HV	208V / 240V	5kW / 5.8kW	L6-30P	38 (32 C13 + 6 C19)	0U Vertical (162 cm [63.75"])
PDU's con Medidor Digital, para Rack – Distribución confiable de energía y monitoreo de corriente y carga.					
PDUMH15AT	120V	1.4 kW	ATS: 2 x 5-15P	8 (5-15R)	1U
PDUMH20AT	120V	1.9 kW	ATS: 2 x L5-20P / 5-20P	16 (5-15/20R)	1U
PDUMV15	120V	1.4 kW	5-15P	16 (5-15R)	0U Vertical (122 cm [48"])
PDUMV20	120V	1.9 kW	L5-20P / 5-20P	28 (5-15/20R)	0U Vertical (152 cm [60"])
PDUMH30	120V	2.9 kW	L5-30P	12 (5-15/20R)	1U
PDUMH20HV	200V ~ 240V	3.2kW ~ 3.8kW	L6-20P (entrada C20)	10 (8 C13 + 2 C19)	1U
PDUMH20HVAT	200V ~ 240V	3.2kW ~ 3.8kW	ATS: 2 x C20	10 (8 C13 + 2 C19)	1U
PDUMH30HV	208V / 240V	5kW / 5.8kW	L6-30P	18 (16 C13 + 2 C19)	2U
PDUMH30HVAT	208V / 240V	5kW / 5.8kW	ATS: 2 x L6-30P	19 (16 C13 + 2 C19 + L6-30R)	2U
PDUMV20HV	200V ~ 240V	3.2kW ~ 3.8kW	L6-20P (entrada C20)	38 (32 C13 + 6 C19)	0U Vertical (162 cm [63.75"])
PDUMV30HV	208V / 240V	5kW / 5.8kW	L6-30P	30 (24 C13 + 6 C19)	0U Vertical (162 cm [63.75"])
PDUMV30HV2	208V / 240V	5kW / 5.8kW	L6-30P	48 (40 C13 + 8 C19)	0U Vertical (178 cm [70"])
PDU3MV6H50	208V (Entrada trifásica)	12.6 kW	50 A Hubbell CS8365C	45 (36 C13 + 9 C19)	0U Vertical (178 cm [70"])
PDU's Monitoreables para Rack – Distribución confiable de energía, monitoreo de corriente y carga e interfaz de red.					
PDUMNH30HV	208V / 240V	5kW / 5.8kW	L6-30P	16 (12 C13 + 4 C19)	2U
PDUMNV20	120V	1.9 kW	L5-20P / 5-20P	24 (5-15/20R)	0U Vertical (178 cm [70"])
PDUMNV20HV	200V ~ 240V	3.2kW ~ 3.8kW	L6-20P (entrada C20)	24 (20 C13 + 4 C19)	0U Vertical (178 cm [70"])
PDUMNV20HV2	200V ~ 240V	3.2kW ~ 3.8kW	L6-20P (entrada C20)	20 (18 C13 + 2 C19)	0U Vertical (90 cm [35.5"])
PDUMNV30HV	208V / 240V	5kW / 5.8kW	L6-30P	24 (20 C13 + 4 C19)	0U Vertical (178 cm [70"])
PDUMNV30HV2	208V / 240V	5kW / 5.8kW	L6-30P	42 (36 C13 + 6 C19)	0U Vertical (178 cm [70"])
PDU's Controlables para Rack – Distribución confiable de energía, monitoreo de carga y corriente, interfaz de red y control remoto de los tomacorrientes.					
PDUMH15ATNET	120V	1.4 kW	ATS: 2 x 5-15P	8 (5-15R)	1U
PDUMH15NET	120V	1.4 kW	5-15P	16 (5-15R)	1U
PDUMH15NET2	120V	1.4 kW	5-15P	8 (5-15R)	1U
PDUMV15NET	120V	1.4 kW	5-15P	16 (5-15R)	0U Vertical (124 cm [49"])
PDUMH20ATNET	120V	1.9 kW	ATS: 2 x L5-20P / 5-20P	16 (5-15/20R)	1U
PDUMH20NET	120V	1.9 kW	L5-20P / 5-20P	16 (5-15/20R)	1U
PDUMH20NET2	120V	1.9 kW	L5-20P / 5-20P	8 (5-15/20R)	1U
PDUMV30NET	120V	2.9 kW	L5-30P	24 (5-15/20R)	0U Vertical (178 cm [70"])
PDUMH15HVNET	200V ~ 240V	2.3kW ~ 2.9kW	Entrada C14	8 (C13)	1U
PDUMH20HVATNET	200V ~ 240V	3.2kW ~ 3.8kW	ATS: 2 x C20 (entradas C20)	10 (8 C13 + 2 C19)	1U
PDUMH20HVNET	200V ~ 240V	3.2kW ~ 3.8kW	L6-20P (entrada C20)	8 (C13)	1U
PDUMH30HV19NET	208V / 240V	5.8 kW	L6-30P	14 (8 C13 + 6 C19)	2U
PDUMV20HVNET	200V ~ 240V	3.2kW ~ 3.8kW	L6-20P (entrada C20)	24 (20 C13 + 4 C19)	0U Vertical (178 cm [70"])
PDUMV20HVNET2	200V ~ 240V	3.2kW ~ 3.8kW	L6-20P (entrada C20)	8 (7 C13 + 1 C19)	0U Vertical (99 cm [39"])
PDUMV30HVNET	208V / 240V	5kW / 5.8kW	L6-30P	24 (20 C13 + 4 C19)	0U Vertical (178 cm [70"])
PDUMVR30HVNET	208V / 240V	5kW / 5.8kW	L6-30P	24 (20 C13 + 4 C19)	0U Vertical (178 cm [70"])

Los estándares y las garantías varían con el modelo. La capacidad varía con el voltaje, la reducción aplicable y el equilibrio de carga. Para detalles, visite tripplite.com.

Otras Soluciones de TI para Instalación en Rack – Soluciones de KVM y Consola

Modelo	Descripción
Consolas de Rack – La consola LCD se pliega y se desliza en una gaveta de 1U para un almacenamiento compacto y acceso por un lado del rack.	
B021-000-17	Consola de 1U para Instalación en Rack con LCD de 19"
B021-000-19	Consola de 1U para Instalación en Rack con LCD de 19"
B021-000-19-HD	Consola de 1U para Instalación en Rack con LCD de 19", DVI o VGA
KVMs de Consola – El KVM con consola LCD se pliega y se desliza en una gaveta de 1U para un almacenamiento compacto y acceso por un lado del rack.	
B020-008-17	Consola KVM para instalación en 1U de rack con 8 puertos y LCD de 17"
B020-016-17	Consola KVM para instalación en 1U de rack con 16 puertos y LCD de 17"
B020-016-17-IP	KVM de Consola para Instalar en 1U de Rack de 16 Puertos, LCD de 17" y Acceso IP Remoto
B020-U08-19-IP	KVM de Consola para Instalar en 1U de Rack con 8 Puertos, LCD de 19" y Acceso IP Remoto
B020-U08-19-K	KVM de Consola para Instalación en 1U de Rack con 8 Puertos, LCD de 19" + 8 Cables Combinados PS2/USB
B020-U16-19-IP	KVM IP de Consola para Instalación en 1U de Rack con 16 Puertos y LCD de 19"
B020-U16-19-K	KVM de Consola para Instalación en 1U de Rack con 16 Puertos, LCD de 19" + 8 Cables Combinados PS2/USB
B040-008-19	KVM de Consola para Instalación en 1U de Rack con 8 Puertos y LCD de 19"
B040-016-19	KVM de Consola para Instalación en 1U de Rack con 16 Puertos y LCD de 19"
B070-008-19	KVM de Consola para Instalación en 1U de Rack con 8 Puertos, Cat5 y LCD de 19"
B070-008-19-IP	KVM de Consola Cat5 1+1 Usuarios de 8 Puertos para Instalar en 1U de Rack, con LCD de 19" y Acceso IP Remoto
B070-016-19	KVM de Consola Cat5 para Instalación en 1U de Rack con 16 Puertos y LCD de 19"
B070-016-19-IP	KVM de Consola 1+1 Usuarios de 16 Puertos Cat5 para Instalar en 1U de Rack, con LCD de 19" y Acceso IP Remoto

Los estándares y las garantías varían con el modelo. Para detalles, visite tripplite.com.



¡Encuéntrelo rápido! Pruebe nuestro selector de KVM interactivo en www.tripplite.com/kvm o contacte a nuestro equipo de aplicación al +1.773.869.1212 o solutionsla@tripplite.com

Otras Soluciones de TI para instalación en Rack – Sistemas UPS

Modelo	VA	Watts	Clavija	Salida de CA	Tomacorrientes	Autonomía a ½ Carga ¹	LCD	Tamaño / Profundidad ²
Sistemas UPS SmartPro – Operación interactiva [AVR], salida de onda sinusoidal, respaldo por batería y ranura para tarjeta de red.								
SMART1000RM1U	1 kVA	800 W	5-15P	120V	6 (5-15R)	14 min (400 W)	No	1U / 50 cm [19.8"]
SMART1500RM2U	1.5 kVA	1.35 kW	5-15P	120V	8 (5-15R)	13 min (675 W)	Sí	2U / 42 cm [16.5"]
SMART1500RMXL2UA	1.5 kVA	1.35 kW	5-15P	120V	8 (5-15R)	Más de 14 minutos (675 W)	Sí	2U / 51 cm [20"]
SMART2200RM2U	2.2 kVA	1.92 kW	5-20P	120V	8 (4 5-15R + 4 5-20R)	12 minutos (960 W)	Sí	2U / 62 cm [24.5"]
SMART2200RMXL2U	2.2 kVA	1.92 kW	5-20P	120V	8 (4 5-15R + 4 5-20R)	Más de 12 minutos (960 W)	Sí	2U / 67 cm [26.3"]
SMART3000RM2U	3 kVA	2.25 kW	L5-30P	120V	9 (8 5-20R + L5-30R)	Más de 10 minutos (1.125 kW)	Sí	2U / 67 cm [26.5"]
SMART3000RMXL2U	3 kVA	2.88 kW	L5-30P	120V	9 (8 5-20R + L5-30R)	Más de 10 minutos (1.44 kW)	Sí	2U / 66 cm [26"]
Sistemas UPS SmartOnline – Operación en línea (doble conversión), salida de onda sinusoidal, respaldo por batería y ranura para tarjeta de red.								
SU1000RTXL2UA	1 kVA	800 W	5-15P	120V	6 (5-15R)	Más de 14 minutos (400 W)	No	2U / 42 cm [16.5"]
SU1500RTXL2UA	1.5 kVA	1.2 kW	5-15P	120V	6 (5-15R)	Más de 14 minutos (600 W)	No	2U / 66 cm [26"]
SU1500RTXLCD2U	1.5 kVA	1.35 kW	5-15P	120V	6 (5-15R)	Más de 14 minutos (675 W)	Sí	2U / 65 cm [25.5"]
SU2200RTXL2UA	2.2 kVA	1.6 kW	5-20P	120V	7 (6 5-15/20R + L5-20R)	Más de 14 minutos (800 W)	No	2U / 66 cm [26"]
SU2200RTXLCD2U	2.2 kVA	1.8 kW	5-20P	120V	7 (6 5-15/20R + L5-20R)	Más de 12 minutos (900 W)	Sí	2U / 66 cm [26"]
SU3000RTXL2U	3 kVA	2.5 kW	L5-30P	120V	7 (6 5-15/20R + L5-30R)	Más de 15 minutos (1.25 kW)	No	2U / 94 cm [37"]
SU3000RTXL3U	3 kVA	2.4 kW	L5-30P	120V	9 (4 5-15R + 4 5-15/20R + L5-30R)	Más de 14 minutos (1.2 kW)	No	3U / 94 cm [37"]
SU3000RTXLCD2U	3 kVA	2.7 kW	L5-30P	120V	9 (4 5-15R + 4 5-15/20R + L5-30R)	Más de 11.3 minutos (1.35 kW)	Sí	2U / 93 cm [36.5"]
SU3000RTXLCD3U	3 kVA	2.7 kW	L5-30P	120V	9 (4 5-15R + 4 5-15/20R + L5-30R)	Más de 11 minutos (1.35 kW)	Sí	3U / 94 cm [37"]
Sistemas UPS SmartOnline Hot-Swap – Operación en línea (doble conversión), salida de onda sinusoidal, respaldo por batería y ranura para tarjeta de red y switch de derivación.								
SU6000RT4UHV	6 kVA	5.4 kW	L6-30P	200V ~ 240V	4 (2 L6-20R y 2 L6-30R)	Más de 8.5 minutos (2.7 kW)	Sí	4U / 73 cm [28.7"]
SU8000RT3U	8 kVA	7.2 kW	Instalación Eléctrica Permanente	200V ~ 240V	6 (2 L6-30R + 4 L6-20R)	Más de 13.5 minutos (3.6 kW)	Sí	6U / 95 cm [37.5"]
SU10KRT3UHV	10 kVA	9 kW	Instalación Eléctrica Permanente	200V ~ 240V	Instalación Eléctrica Permanente	Más de 12.5 minutos (4.5 kW)	Sí	6U / 95 cm [37.5"]

Los estándares y las garantías varían con el modelo. Consulte tripplite.com para obtener más información. (1) La autonomía varía con la carga, aplicación, condición de la batería y otros factores. Modelos con "+" soportan autonomía ampliable con módulos de baterías externas opcionales. (2) Profundidad de rack mínima requerida para la instalación.



¡Encuéntrelo rápido! Pruebe nuestro selector de UPS interactivo en www.tripplite.com/ups o contacte a nuestro equipo de aplicación al +1.773.869.1212 o solutionsla@tripplite.com

Otras Soluciones de TI para Instalación en Rack – Paneles de Conexión

Modelo	Descripción
Paneles de Conexiones de Cobre – Conexiones confiables, compatibles, ahorradoras de espacio para cables patch Ethernet UTP/STP.	
N050-012	Panel de conexiones Cat5e de 12 Puertos, para instalación en pared, 568B, RJ45 Ethernet
N052-012	Panel de conexiones Cat5e 110 de 12 Puertos, para instalación de 1U en rack, 568B, RJ45 Ethernet
N052-024	Panel de Conexiones Cat5e 110 de 24 Puertos, para Instalación en 1U de Rack, 568B, RJ45 Ethernet
N052-048	Panel de Conexiones Cat5e 110 de 48 Puertos, para Instalación en 2U de Rack, 568B, RJ45 Ethernet
N052-048-1U	Panel de Conexiones 110 de 48 Puertos, de Alta Densidad Cat5 / Cat5e para Instalación en 1U de Rack, 568B, RJ45 Ethernet
N054-024	Panel de Conexiones RJ45 Ethernet de Alimentación Cat5e de 24 Puertos para Instalación en 1U de Rack
N250-012	Panel de Conexiones 110 Cat6 / Cat5 para Instalación Vertical en Pared, 12 Puertos
N250-024-LP	Panel de Conexiones de Conexión Directa de Bajo Perfil de 24 Puertos Cat6 / Cat5, para Instalación en 1U de Rack o Instalación en la Pared, TAA
N252-012	Panel de Conexiones Cat6 / Cat5 110 de 12 Puertos, para Instalación en 1U de Rack, 568B, RJ45 Ethernet
N252-024	Panel de conexiones Cat6 / Cat5 110 de 24 Puertos, para instalación en 1U de rack, 568B, RJ45 Ethernet
N252-024-HU	Panel de Conexiones Cat6 / Cat5 110 de 24 Puertos, para Instalación en 0.5U de Rack, 568B, RJ45 Ethernet
N252-048	Panel de Conexiones Cat6 / Cat5 110 de 48 Puertos, para Instalación en 2U de Rack, 568B, RJ45 Ethernet
N252-048-1U	Panel de Conexiones 110 de 48 Puertos, de Alta Densidad Cat6 / Cat5, para Instalación en 1U de Rack, 568B, Ethernet RJ45
N254-024	Panel de Conexiones RJ45 Ethernet Cat6 / Cat5 de Paso Directo con 24 Puertos para Instalación en 1U de Rack
N254-024-6A	Panel de Conexiones RJ45 Ethernet Cat6a de Paso Directo con 24 Puertos para Instalación en 1U de Rack
N254-024-SH	Panel de Conexiones Cat6 / Cat5 Blindado STP de Paso Directo con 24 Puertos, para Instalación en 1U de Rack, RJ45 Ethernet
N254-024-SH-6A	Panel de Conexiones RJ45 Ethernet Cat6a Blindado STP de Paso Directo con 24 Puertos para Instalación en 1U de Rack
N254-024-SH-D	Panel de Conexiones RJ45 de Paso Directo con Puertos en Ángulo a 90° Hacia Abajo Cat5e / Cat6 Blindado STP de 24 Puertos, para Instalación de 1U en Rack, RJ45 Ethernet
N254-048-SH-6A	Panel de Conexiones de Paso Directo Cat6a Blindado STP 48 Puertos Para Instalación en 1U de Rack, RJ45 Ethernet
Paneles de Conexiones de Fibra – Conexiones confiables, compatibles, ahorradoras de espacio para cables patch de fibra óptica multimodo y monomodo.	
N490-016-LCLC	Panel de Conexiones de Fibra de 16 Puertos, para Instalación en 1U de Rack (LC/LC), Multimodo o Monomodo
N490-016-SCSC	Panel de Conexiones de Fibra de 16 Puertos, para Instalación en 1U de Rack (SC/SC), Multimodo o Monomodo
N490-016-STST	Panel de Conexiones de Fibra de 16 Puertos, para Instalación en 1U de Rack (ST/ST), Multimodo o Monomodo
N492-036-LCLC-E	Gabinete de Panel de Conexiones de Fibra de 16 Puertos, para Instalación en 1U de Rack (LC/LC), Multimodo o Monomodo
Paneles de Conexiones Modulares – Conexiones de red de alta densidad listas para el futuro con casetes modulares de medios (cobre y fibra).¹	
N482-01U	Panel de Gabinete de Fibra de Alta Densidad, para Instalación en 1U de Rack, Capacidad para 5 Casetes ¹
N482-02U	Panel de Gabinete de Fibra de Alta Densidad, para Instalación en 2U de Rack, Capacidad para 14 Casetes ¹
N484-00U	Funda para Casete de Cobre / Fibra de Alta Densidad, Acoplamiento Magnético 0U, Capacidad para 1 Casete ¹
N484-01U	Panel de Gabinete de Cobre y Fibra de Alta Densidad, para Instalación en 1U de Rack, Capacidad para 4 Casetes ¹

Los estándares y las garantías varían con el modelo. Para detalles, visite triplite.com. (1) ver la línea completa de mezclar y combinar casetes modulares de los medios de comunicación en triplite.com.



¡Encuéntrelo rápido! Pruebe nuestro selector interactivo en www.triplite.com/patch o contacte a nuestro equipo de aplicación al +1.773.869.1212 o solutionsla@triplite.com

Tripp Lite fabrica más de 4,000 diferentes soluciones de TI. Vea la línea completa en www.triplite.com

Tripp Lite América Latina +1.305.406.2523 | info_la@triplite.com

Tripp Lite Chile y Uruguay +562.2371.8401 | info_la@triplite.com

Tripp Lite Colombia +57.1.295.0345 | tlcol@triplite.com

Tripp Lite México +52.55.5001.5900 | infomxventas@triplite.com



Oficinas Corporativas de Tripp Lite

1111 West 35th Street, Chicago, IL 60609 EE.UU.

+1.773.869.1212 • www.triplite.com

Copyright © 2019 Tripp Lite. SmartRack es una marca registrada de Tripp Lite. Todas las otras marcas comerciales son de propiedad de sus respectivos propietarios. Tripp Lite tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.