

Owner's Manual

TRIPP LITE
SERIES

4-Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb) Hub

Model:
U460-004-2A2C-3

Español 5

Français 9

Deutsch 13

Italiano 17



Powering Business Worldwide

Product Features

- 2 USB-A and 2 USB-C ports connect a wide range of peripherals, including external storage enclosures, thumb drives, headsets, mice, keyboards and more
- All 4 ports support USB 3.2 Gen 2 speeds up to 10 Gbps to ensure lightning-fast data transfers between connected devices
- Plug-and-play hub is compatible with Windows and macOS with no software, drivers or external power needed
- Portable bus-powered design is ideal for carrying in a laptop bag, backpack or purse, and takes up minimal space on a desktop or workspace
- Each port supports 900mA of charging output for powering connected devices, up to a total of 3A between all 4 ports
- All ports feature short-circuit and overcurrent protection

Package Contents

- 4-Port USB 3.2 Gen 2 Hub
- User Documentation

Installation

Notes:

- *If the maximum charging output of the USB-C port on the host devices does not support at least 3A of charging output, then the total output of the four hub ports is limited to whatever the host port supports.*
 - *The hub must be connected to a USB-C host port that supports at least USB 10G data transfer rates for each port to support USB 10G output to connected peripherals.*
 - *In order for external USB storage devices to function properly, it is recommended to format the device(s) to match the host's specific operating system (OS) before connecting to the hub. Failure to do so can result in inconsistent performance or the inability to achieve the maximum data transfer rates of the USB hub ports.*
1. Connect the hub's built-in USB-C cable to the USB-C or Thunderbolt 3 port on the host computer.

Product Features

2. Connect USB-A peripherals, such as a mouse, keyboard, thumb drive or other device, to the hub's USB-A ports.
3. Connect USB-C peripherals, such as external storage drives, smartphones, tablets or other device, to the hub's USB-C ports.

Specifications

Input	USB-C (Male)
Outputs	2x USB-A (10 Gbps), 2x USB-C (10 Gbps)
Operating Temperature	32° to 113°F / 0° to 45°C
Storage Temperature	14° to 158°F / -10° to 70°C
Operating Humidity	10% to 85% RH (no condensation)
Storage Humidity	5% to 90% RH (no condensation)
Power Source	Bus Powered
Unit Dimensions (L x W x H)	2.91 x 1.65 x 0.57 in. / 74 x 42 x 14.5 mm
Unit Weight	0.08 lb. / 35g

Warranty

3-YEAR LIMITED WARRANTY

We warrant our products to be free from defects in materials and workmanship for a period of three (3) years from the date of initial purchase. Our obligation under this warranty is limited to repairing or replacing (at its sole option) any such defective products. Visit TrippLite.Eaton.com/support/product-returns before sending any equipment back for repair. This warranty does not apply to equipment which has been damaged by accident, negligence or misapplication or has been altered or modified in any way.

EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, WE MAKE NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not permit limitation or exclusion of implied warranties; therefore, the aforesaid limitation(s) or exclusion(s) may not apply to the purchaser.

Warranty

EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, IN NO EVENT WILL WE BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Specifically, we are not liable for any costs, such as lost profits or revenue, loss of equipment, loss of use of equipment, loss of software, loss of data, costs of substitutes, claims by third parties, or otherwise.

FCC Notice, Class B

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications to this equipment not expressly approved by Eaton could void the user's authority to operate this equipment.

Eaton has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

© 2024 Eaton
All Rights Reserved
Publication No. 24-03-156 /
93-4AA7_RevA
June 2024



Eaton is a registered trademark.

All trademarks are property of their respective owners.

**Hub de 4 Puertos USB 3.2 Gen 2
(10 Gb)**

Modelo:
U460-004-2A2C-3

English 1

Français 9

Deutsch 13

Italiano 17



Powering Business Worldwide

Características del Producto

- 2 puertos USB-A y 2 USB-C conectan una amplia gama de periféricos, incluidos los gabinetes de almacenamiento externo, unidades de memoria USB, auriculares, mouses, teclados y mucho más
- Los 4 puertos admiten velocidades USB 3.2 Gen 2 de hasta 10 Gbps para garantizar transferencias de datos ultrarrápidas entre los dispositivos conectados
- El hub de conectar y usar es compatible con Windows y macOS sin necesidad de software, controladores ni alimentación externa
- El diseño portátil alimentado por bus es ideal para llevar en una bolsa, mochila o bolso de laptop, y ocupa un espacio mínimo en un escritorio o espacio de trabajo
- Cada puerto admite 900 mA de salida de carga para alimentar los dispositivos conectados, hasta un total de 3 A entre los cuatro puertos
- Todos los puertos disponen de protección contra cortocircuitos y sobrecorriente

Contenido del Paquete

- Hub de 4 Puertos USB 3.2 Gen 2
- Documentación para el Usuario

Instalación

Notas:

- *Si la salida de carga máxima del puerto USB-C de los dispositivos anfitriones no admite al menos 3 A de salida de carga, entonces la salida total de los cuatro puertos del hub estará limitada a lo que admita el puerto host.*
 - *El hub debe estar conectado a un puerto host USB-C que admita al menos velocidades de transferencia de datos de 10 G para que cada puerto pueda admitir una salida USB 10 G a los periféricos conectados.*
 - *Para que los dispositivos de almacenamiento USB externos funcionen correctamente, se recomienda formatearlos para que coincidan con el sistema operativo (OS) específico del host antes de conectarlos al hub. Si no lo hace, puede provocar inconsistencias en el rendimiento o la imposibilidad de alcanzar las velocidades máximas de transferencia de datos de los puertos hub USB.*
1. Conecte el cable USB-C del hub incorporado al puerto USB-C o Thunderbolt 3 de la computadora anfitrión.

Características del Producto

2. Conecte los periféricos USB-A, como un mouse, un teclado, una memoria USB u otro dispositivo, a los puertos USB-A del hub.
3. Conecte los periféricos USB-C, como unidades de almacenamiento externas, smartphones, tabletas u otro dispositivo, a los puertos USB-C del hub.

Especificaciones

Entrada	USB-C (Macho)
Salidas	2x USB-A (10 Gbps), 2x USB-C (10 Gbps)
Temperatura de Operación	0 °C a 45 °C [32 °F a 113 °F]
Temperatura de Almacenamiento	14 ° a 158 °F [-10 ° a 70 °C]
Humedad de Operación	De 10 % a 85 % de HR (Sin Condensación)
Humedad de Almacenamiento	De 5 % a 90 % de HR (Sin Condensación)
Fuente de Alimentación	Alimentado por Bus
Dimensiones de la Unidad [L x An x Pr]	2.91" x 1.65" x 0.57"/ 74 mm x 42 mm x 14,5 mm
Peso de la Unidad	35 g / [0.08 lb]

Garantía

GARANTÍA LIMITADA DE 3 AÑOS

Garantizamos por tres (3) años a partir de la fecha de compra inicial que nuestros productos no presentan defectos de materiales ni de mano de obra. Nuestra obligación bajo esta garantía está limitada a la reparación o reemplazo (a su entera discreción) de cualquier producto defectuoso. Visite [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/support/product-returns) antes de devolver cualquier equipo para su reparación. Esta garantía no se aplica a equipos que hayan sido dañados por accidente, negligencia o mal uso, o hayan sido alterados o modificados de alguna manera.

SALVO POR LO QUE SE INDICÓ AQUÍ, NO OTORGAMOS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Algunos estados no permiten la limitación o exclusión de garantías implícitas; por lo tanto, las limitaciones o exclusiones antes mencionadas pueden no aplicarse al comprador.

SALVO POR LO QUE SE INDICÓ ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO SEREMOS RESPONSABLES POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENTES QUE SURJAN DEL USO DE ESTE PRODUCTO, INCLUSO SI SE ADVIERTE SOBRE LA POSIBILIDAD DE TAL DAÑO. Específicamente, no somos responsables por ningún costo, como pérdidas de ganancias o ingresos, pérdidas de equipos, pérdidas en el uso de equipos, pérdidas de software, pérdidas de datos, costos de sustituciones, reclamos de terceros o cualquier otro.

Eaton tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.



Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Estados Unidos
[Eaton.com](https://www.eaton.com)

© 2024 Eaton
Todos los derechos reservados
Publicación nº 24-03-156 /
93-4AA7_RevA
Junio de 2024



934AA7

Eaton es una marca registrada.

Todas las marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

**Hub (10 Gbit/s)
4 ports USB 3.2 Gen 2**

Modèle :
U460-004-2A2C-3

English 1

Español 5

Deutsch 13

Italiano 17



Powering Business Worldwide

Caractéristiques du produit

- Les 2 ports USB-A et les 2 ports USB-C permettent de connecter une large gamme de périphériques, y compris des racks de stockage externe, des clés USB, des casques, des souris, des claviers et bien plus encore
- Les 4 ports USB 3.2 Gen 2 prennent tous en charge des vitesses jusqu'à 10 Gbit/s pour garantir des transferts de données rapides comme l'éclair entre les appareils connectés
- Le hub Plug-and-Play est compatible avec Windows et macOS sans logiciels, pilotes ou alimentation externe nécessaires
- Le design portable alimenté par le bus est idéal pour être transporté dans une sacoche d'ordinateur portable, un sac à dos ou un sac à main, et occupe un espace minimal sur un bureau ou un espace de travail
- Chaque port prend en charge 900 mA de sortie de charge pour alimenter les appareils connectés, jusqu'à un total de 3 A pour l'ensemble des 4 ports
- Tous les ports ont comme caractéristique une protection contre les courts circuits et la surintensité

Contenu du carton d'emballage

- Hub 4 ports USB 3.2 Gen 2
- Documentation pour l'utilisateur

Installation

Remarques :

- *Si la sortie de charge maximale du port USB-C sur les appareils hôtes ne supporte pas au moins 3 A de sortie de charge, la sortie totale des quatre ports du hub est limitée à ce que le port hôte supporte.*
- *Le hub doit être connecté à un port hôte USB-C qui supporte au minimum des taux de transfert de données USB de 10 Gbit/s pour chaque port afin de prendre en charge la sortie USB 10 G vers les périphériques connectés.*
- *Pour que les périphériques de stockage USB externes fonctionnent correctement, il est recommandé de formater le ou les périphériques pour qu'ils correspondent au système d'exploitation (OS) spécifique de l'hôte avant de les connecter au hub. Dans le cas contraire, vous risquez d'obtenir des performances irrégulières ou d'être dans l'incapacité d'atteindre les taux de transfert de données maximaux des ports du hub USB.*

Caractéristiques du produit

1. Connectez le câble USB-C intégré au hub au port USB-C ou Thunderbolt 3 de l'ordinateur hôte.
2. Connectez des périphériques USB-A, tels qu'une souris, un clavier, une clé USB ou un autre périphérique, aux ports USB-A du hub.
3. Connectez des périphériques USB-C, tels que des disques de stockage externes, des smartphones, des tablettes ou un autre périphérique, aux ports USB-C du hub.

Caractéristiques

Entrée	USB C (Mâle)
Sorties	2x USB-A (10 Gbit/s), 2x USB-C (10 Gbit/s)
Température de fonctionnement	0 à 45 °C (32 à 113 °F)
Température de stockage	-10 à 70 °C (14 à 158 °F)
Taux d'humidité de fonctionnement	10 % jusqu'à 85 % RH (sans condensation)
Taux d'humidité de stockage	5 % jusqu'à 90 % RH (sans condensation)
Source d'alimentation	Alimenté par bus
Dimensions de l'unité (L x L x H)	74 x 42 x 14,5 mm (2,91 x 1,65 x 0,57 po)
Poids de l'unité	35 g/0.08 lb

Garantie

GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS

Nous garantissons que nos produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat initiale. Notre obligation au titre de cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement (à notre seule discrétion) de tout produit défectueux. Visitez Triplite.Eaton.com/support/product-returns avant de renvoyer tout équipement pour réparation. Cette garantie ne s'applique pas aux équipements qui ont été endommagés par accident, négligence ou mauvaise utilisation, ni à ceux qui ont été altérés ou modifiés d'une façon quelconque.

SAUF MENTION CONTRAIRE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, NOUS NE FOURNISSONS AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE VOCATION À UN BUT PARTICULIER. Certains états ne permettent ni la limitation ni l'exclusion de garanties implicites ; ainsi, la/les limitation(s) ou exclusion(s) mentionnée(s) ci-dessus peut/peuvent ne pas s'appliquer à l'acquéreur.

SAUF DANS LES CAS PRÉVUS CI-DESSUS, NOUS NE SERONS EN AUCUN CAS RESPONSABLES DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI NOUS AVONS ÉTÉ INFORMÉS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. En particulier, nous ne sommes pas responsables des coûts tels que les pertes de profits ou de revenus, les pertes d'équipement, les pertes d'utilisation de l'équipement, les pertes de logiciels, les pertes de données, les coûts des produits de remplacement, les réclamations de tiers ou autres.

Eaton mène une politique d'amélioration continue. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
États-Unis
Eaton.com

© 2024 Eaton
Tous droits réservés.
Publication No. 24-03-156 /
93-4AA7_RevA
juin 2024



Eaton est une marque
déposée.

Toutes les marques
commerciales appartiennent
à leurs propriétaires respectifs.

**4-Port USB 3,2 Gen 2
(10 Gb) Hub**

Modell:
U460-004-2A2C-3

English 1

Español 5

Français 9

Italiano 17



Powering Business Worldwide

Produktmerkmale

- 2 USB-A- und 2 USB-C-Anschlüsse ermöglichen den Anschluss einer Vielzahl von Peripheriegeräten, einschließlich externer Speichereinheiten, Thumb Drives, Headsets, Mäuse, Tastaturen und mehr
- Alle 4 Anschlüsse unterstützen USB 3.2 Gen 2 Geschwindigkeiten bis zu 10 Gbit/s, um blitzschnelle Datenübertragungen zwischen angeschlossenen Geräten zu gewährleisten
- Plug-and-Play-Hub ist kompatibel mit Windows und macOS und benötigt keine Software, Treiber oder externe Stromversorgung
- Das tragbare, busbetriebene Design passt ideal in eine Laptop Tasche, eine Rucksack oder eine Handtasche und nimmt nur wenig Platz auf dem Schreibtisch oder Arbeitsplatz ein
- Jeder Anschluss unterstützt eine Ladeleistung von 900 mA für die Stromversorgung angeschlossener Geräte, bis zu einer Gesamtleistung von 3 A zwischen allen 4 Anschlüssen
- Alle Anschlüsse bieten Kurzschluss- und Überstromschutz

Paket beinhaltet

- 4-Port USB 3,2 Gen 2 Hub
- Benutzerdokumentation

Installation

Anmerkungen:

- *Wenn die maximale Ladeleistung des USB-C-Anschlusses an den Host-Geräten nicht mindestens 3 A Ladeleistung unterstützt, ist die Gesamtleistung der vier Hub-Anschlüsse auf das begrenzt, was der Host-Anschluss unterstützt.*
- *Das Hub muss an einen USB-C-Host-Anschluss angeschlossen werden, der mindestens USB 10 G Datenübertragungsraten für jeden Anschluss unterstützt, um die Ausgabe von USB 10 G an angeschlossene Peripheriegeräte zu unterstützen.*
- *Für die ordnungsgemäße Funktionsweise von externen USB-Speichergeräten wird empfohlen, das oder die Geräte vor dem Anschluss an den Hub so zu formatieren, dass sie mit dem Betriebssystem des Hosts übereinstimmen. Andernfalls kann es zu Leistungsschwankungen kommen oder die maximalen Datenübertragungsraten der USB-Hub-Anschlüsse können nicht erreicht werden.*

Produktmerkmale

1. Schließen Sie das integrierte USB-C-Kabel des Hubs an den USB-C- oder Thunderbolt-3-Anschluss des Hostcomputers an.
2. Schließen Sie USB-A-Peripheriegeräte, wie z. B. eine Maus, eine Tastatur, USB-Stick oder ein anderes Gerät, an die USB-A-Anschlüsse des Hubs an.
3. Schließen Sie USB-C-Peripheriegeräte, wie z. B. externe Festplatten, Smartphones, Tablets oder andere Geräte, an die USB-C-Anschlüsse des Hubs an.

Technische Daten

EINGANG	USB-C (Stecker)
Ausgänge	2x USB-A (10 Gbit/s), 2x USB-C (10 Gbit/s)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis 45 °C
Lagertemperaturbereich	14 ° zu 158 °F / -10 °C zu 70 °C
Luftfeuchtigkeitsbereich bei Betrieb	10 % bis 85 % rF (keine Kondensation)
Luftfeuchtigkeitsbereich für die Lagerung	5 % bis 90 % rF (keine Kondensation)
Stromversorgung	Busbetrieben
Abmessungen der Einheit [L x B x H]	2,91 x 1,65 x 0,57 in. / 74 x 42 x 14,5 mm
Gewicht der Einheit	0,08 lb / 35 g

Garantie

3 JAHRE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Wir garantieren, dass unsere Produkte frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind, und zwar für einen Zeitraum von drei (3) Jahren ab dem Datum des Erstkaufs. Unsere Verpflichtung im Rahmen dieser Garantie beschränkt sich auf die Reparatur oder den Ersatz (nach eigenem Ermessen) der fehlerhaften Produkte. Gehen Sie zu [Tripplite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.tripplite.com/support/product-returns), bevor Sie ein Gerät zur Reparatur zurückschicken. Diese Garantie gilt nicht für Geräte, die durch Unfall, Fahrlässigkeit oder falsche Anwendung beschädigt wurden oder in irgendeiner Weise geändert oder modifiziert wurden.

MIT AUSNAHME DER HIERIN ENTHALTENEN BESTIMMUNGEN GEBEN WIR KEINE GARANTIE, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Einige Staaten gestatten keine Beschränkung oder keinen Ausschluss stillschweigender Gewährleistungen; daher kann es sein, dass die oben genannten Beschränkungen oder Ausschlüsse auf den Käufer nicht zutreffen.

MIT AUSNAHME DER OBIGEN BESTIMMUNGEN SIND WIR UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTBAR FÜR DIREKTE, INDIREKTE, SPEZIELLE, ZUFÄLLIGE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTES ERGEBEN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. Insbesondere haften wir nicht für Kosten, wie beispielsweise entgangene Gewinne oder Einnahmen, Verlust von Geräten, Verlust der Nutzung von Geräten, Verlust von Software, Datenverlust, Kosten für Ersatzprodukte, Ansprüche Dritter oder anderes.

Eaton verfolgt eine Politik der kontinuierlichen Verbesserung. Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Vereinigte Staaten
[Eaton.com](https://www.eaton.com)

©2024 Eaton
Alle Rechte vorbehalten.
Veröffentlichung Nr. 24-03-156 /
93-4AA7_RevA
Juni 2024



Eaton ist eine eingetragene
Handelsmarke.

Alle Marken sind Eigentum
der jeweiligen Inhaber.

**Hub con 4 porte USB 3.2 Gen 2
(10 Gb)**

Modello:
U460-004-2A2C-3

English 1
Español 5
Français 9
Deutsch 13



Powering Business Worldwide

Caratteristiche del prodotto

- 2 porte USB-A e 2 porte USB-C collegano un ampio numero di periferiche, tra cui dispositivi di archiviazione esterni, chiavette, cuffie, mouse, tastiere e molto altro
- Tutte e 4 le porte supportano velocità USB 3.2 Gen 2 fino a 10 Gbps per garantire trasferimenti di dati ultraveloci tra i dispositivi collegati
- L'hub plug and play è compatibile con Windows e macOS senza necessità di software, driver o alimentazione esterna
- Il design portatile alimentato dal bus è ideale per portare il dispositivo con sé in una borsa, uno zaino o una valigetta per computer portatili, oltre a occupare uno spazio minimo su scrivanie o aree di lavoro
- Ciascuna porta supporta un'uscita di ricarica di 900 mA per l'alimentazione dei dispositivi collegati, fino a un totale di 3 A tra tutte e 4 le porte
- Tutte le porte presentano protezione da cortocircuito e sovracorrente

Contenuto della confezione

- Hub con 4 porte USB 3.2 Gen 2
- Documentazione utente

Installazione

Note:

- *Se l'uscita di ricarica massima della porta USB-C sui dispositivi host non supporta almeno 3 A di uscita di ricarica, l'uscita totale delle quattro porte dell'hub è limitata a quella supportata dalla porta host.*
- *L'hub deve essere collegato a una porta host USB-C che supporti almeno le velocità di trasferimento dati USB 10G per ciascuna porta, per supportare l'uscita USB 10G alle periferiche collegate.*
- *Affinché i dispositivi di archiviazione USB esterni funzionino correttamente, si raccomanda di formattarli in modo che corrispondano al sistema operativo (OS) specifico dell'host prima di collegarli all'hub. La mancata osservanza di questa precauzione può causare prestazioni incoerenti o l'impossibilità di raggiungere la massima velocità di trasferimento dati delle porte dell'hub USB.*

Caratteristiche del prodotto

1. Collegare il cavo USB-C integrato nell'hub alla porta USB-C o Thunderbolt 3 del computer host.
2. Collegare le periferiche USB-A, come un mouse, una tastiera, una chiavetta o un altro dispositivo, alle porte USB-A dell'hub.
3. Collegare le periferiche USB-C, come unità di archiviazione esterne, smartphone, tablet o altri dispositivi, alle porte USB-C dell'hub.

Specifiche

Ingresso	USB-C (maschio)
Uscite	2 USB-A (10 Gbps), 2 USB-C (10 Gbps)
Temperatura di funzionamento	Da 0 a 45 °C (da 32 a 113 °F)
Temperatura di conservazione	Da -10 a 70 °C (da 14 a 158 °F)
Umidità di funzionamento	Dal 10% all'85% RH (senza condensa)
Umidità di conservazione	Dal 5% al 90% RH (senza condensa)
Fonte di alimentazione	Alimentato dal bus
Dimensioni dell'unità (L x L x A)	74 x 42 x 14,5 mm/2,91 x 1,65 x 0,57 in
Peso del dispositivo	35 g/0,08 lb.

Garanzia

GARANZIA LIMITATA DI 3 ANNI

Garantiamo che i nostri prodotti sono privi di difetti dei materiali e di fabbricazione per un periodo di tre (3) anni dalla data dell'acquisto iniziale. I nostri obblighi ai sensi della presente garanzia sono limitati alla riparazione o sostituzione (a nostra esclusiva discrezione) di eventuali prodotti che presentino tali difetti. Visiti [TrippLite.Eaton.com/support/product-returns](https://www.eaton.com/support/product-returns) prima di rispedire qualsiasi apparecchiatura per la riparazione. La presente garanzia non si applica alle unità danneggiate accidentalmente, a causa di negligenza o di un'errata applicazione, o che siano state in qualsiasi modo alterate o modificate.

AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO NEL PRESENTE DOCUMENTO, NON FORNIAMO ALCUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUSE LE GARANZIE DI COMMERCIALITÀ E DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcuni stati non consentono la limitazione o l'esclusione delle garanzie implicite; pertanto, le suddette limitazioni o esclusioni potrebbero non essere applicabili all'acquirente.

AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO SOPRA, IN NESSUN CASO SAREMO RESPONSABILI PER DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI DERIVANTI DALL'USO DI QUESTO PRODOTTO, ANCHE SE AVISATI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. In particolare, non siamo responsabili di alcun costo, come la perdita di profitti o ricavi, la perdita di attrezzature, la perdita di utilizzo di attrezzature, la perdita di software, la perdita di dati, i costi dei sostituti, i reclami di terzi o altro.

Eaton persegue una politica di miglioramento continuo. Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza alcun preavviso.

EATON

Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Stati Uniti
[Eaton.com](https://www.eaton.com)

© 2024 Eaton
Tutti i diritti riservati
Pubblicazione n. 24-03-156/
93-4AA7_RevA
Giugno 2024



934AA7

Eaton è un marchio registrato.

Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.