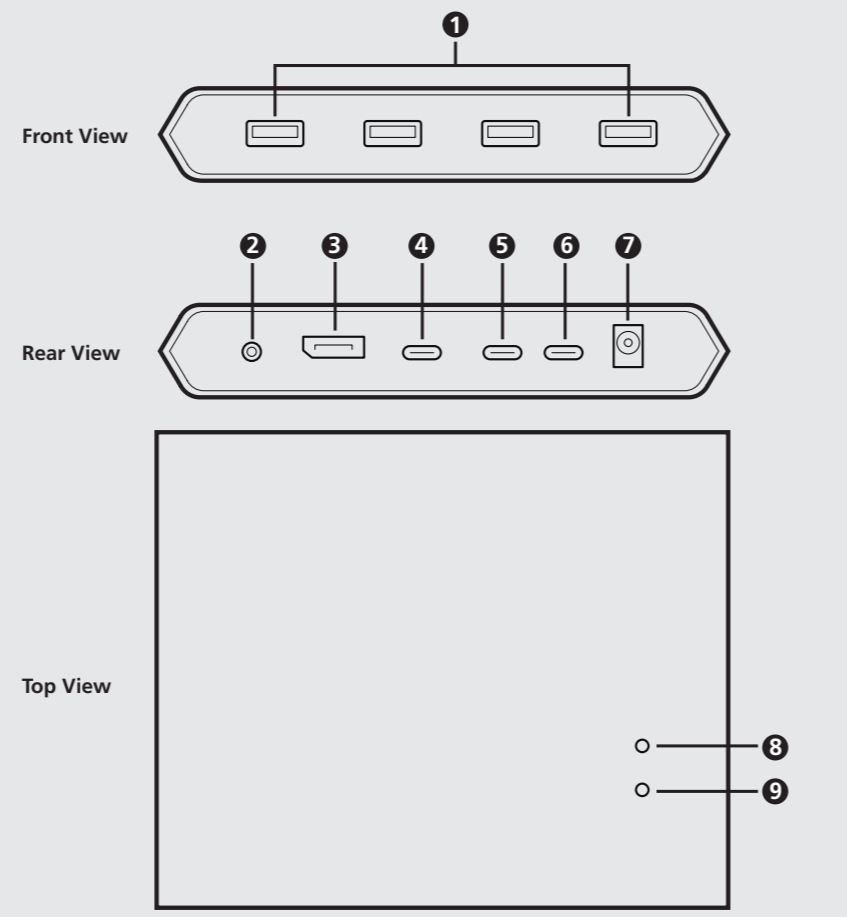


© Copyright 2022 ATEN® International Co. Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

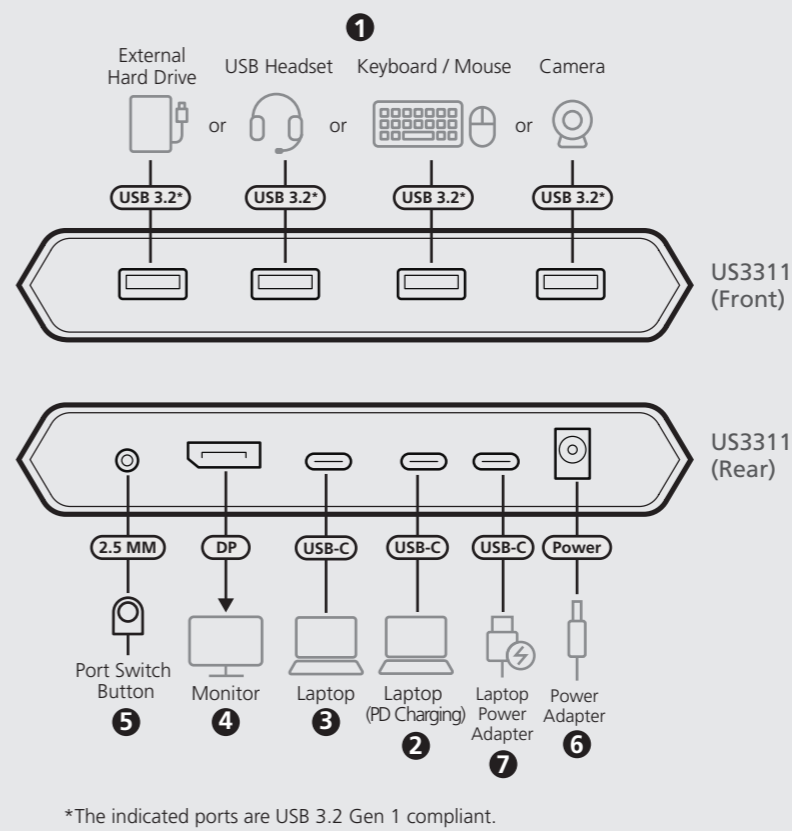
Part No. PAPE-1223-Y20G Released: 12/2022



A Hardware Overview



B Installation



*The indicated ports are USB 3.2 Gen 1 compliant.

Package Contents

- 1 US3311 2-Port 4K DisplayPort USB-C KVM Dock Switch with Power Pass-Through
- 1 power adapter
- 2 USB-C cables
- 1 port switch button
- 1 user instructions

Support and Documentation Notice

All information, documentation, firmware, software utilities, and specifications contained in this package are subject to change without prior notification by the manufacturer. To reduce the environmental impact of our products, ATEN documentation and software can be found online at <http://www.aten.com/download/>

Technical Support
www.aten.com/support

Scan for more information



US3311 2-Port 4K DisplayPort USB-C KVM Dock Switch with Power Pass-Through

www.aten.com

A Hardware Overview

- 1 USB Type-A ports
 - 2 Jack for port switch button
 - 3 DisplayPort out
 - 4 USB-C port (source 2)
 - 5 USB-C port (source 1)
 - 6 USB-C port (power)*
 - 7 power jack
 - 8 port 1 status LED
 - 9 port 2 status LED
- Note:** This USB-C port (power) supports USB-C PD laptop charging at 5V, 9V, 15, and 20V output, and the USB-C power adapter is not supplied in the package.

Host Requirement

USB-C enabled computer or smartphone / tablet with one of the following operating systems:

- Windows® 10 (32-bit / 64-bit) with 7th-Gen Intel Core Processor or above
- MacOS X 10.12 or later
- iPadOS 13.1 or later
- Android 8.0 or later

Note: To transmit video through a USB-C port, make sure your computer supports DP Alt Mode over the USB-C port, and that it has been enabled.

B Installation

- 1 Connect up to 4 USB peripherals such as a USB mouse, USB keyboard, printer, or external hard drive to the unit's USB Type-A ports.
 - 2 Connect a USB-C source device to the unit's USB-C port (source1).
 - 3 Connect another USB-C source device to the unit's USB-C port (source 2).
 - 4 Connect a DisplayPort-enabled display to the unit's DisplayPort output port.
 - 5 Connect the supplied port switch button to the indicated jack.
 - 6 Connect the power adapter to the unit's power jack.
 - 7 (Optional) You can connect your source device to the USB-C port (power) for PD laptop charging.
- Note:** For device charging, a Limited Power Source (LPS) certified USB-C PD Power Adapter over 65 watts is recommended. The system power requirement for basic USB functions and video output should be at least 5V, 3A.

C Operation

- Press the port switch button to switch KVM control between the two USB-C source devices. The port LED for the selected port lights white.
- Press and hold the port switch button for 3 seconds if you encounter any monitor compatibility issues.

Commutateur de Dock US3311 2-Port 4K DisplayPort USB-C KVM avec Transmission Électrique

www.aten.com

A Survol du matériel

- 1 Ports USB type-A
 - 2 prise de sélecteur de port distant
 - 3 Sortie DisplayPort
 - 4 Port USB-C (source 2)
 - 5 Port USB-C (source 1)
 - 6 Port USB-C (alimentation)*
 - 7 Prise de courant
 - 8 LED d'état du port 1
 - 9 LED d'état du port 2
- Remarque :** Ce port USB-C (alimentation) prend en charge la charge des ordinateurs portables USB-C PD avec une sortie de 5V, 9V, 15V et 20V, et l'adaptateur d'alimentation USB-C n'est pas fourni dans l'emballage.

Exigence de l'hôte

Ordinateur ou smartphone / tablette équipé USB-C avec l'un des systèmes d'exploitation suivants :

- Windows® 10 (32 bits / 64 bits) avec processeur Intel Core de 7^{ème} génération ou supérieur
- Mac OS X 10.12 ou version ultérieure
- iPadOS 13.1 ou version ultérieure
- Android 8.0 ou version ultérieure

Remarque : Pour transmettre une vidéo via un port USB-C, assurez-vous que votre ordinateur prend en charge le mode DP Alt sur le port USB-C et qu'il a été activé.

B Installation

- 1 Connectez jusqu'à 4 périphériques USB tels qu'une souris USB, un clavier USB, une imprimante ou un disque dur externe aux ports USB Type-A de l'appareil.
 - 2 Connectez un appareil source USB-C au port USB-C de l'unité (source1).
 - 3 Connectez un autre appareil source USB-C au port USB-C de l'unité (source 2).
 - 4 Connectez un écran compatible DisplayPort au port de sortie DisplayPort de l'unité.
 - 5 Connectez le sélecteur de port distant fourni à la prise de sélecteur de port distant de l'unité.
 - 6 Connectez l'adaptateur d'alimentation à la prise d'alimentation de l'unité.
 - 7 (Facultatif) Vous pouvez connecter votre appareil source au port USB-C (alimentation) pour la charge de l'ordinateur portable PD.
- Remarque :** Pour le chargement de l'appareil, il est recommandé d'utiliser un adaptateur d'alimentation PD USB-C certifié LPS (Limited Power Source) de plus de 65 watts. L'alimentation système requise pour les fonctions USB de base et la sortie vidéo doit être d'au moins 5V, 3A.

C Fonctionnement

- Appuyer sur le sélecteur de port distant pour basculer le contrôle KVM entre les deux périphériques USB-C sources. La LED du port sélectionné s'allume en blanc.
- Restez appuyé sur le sélecteur de ports distant pendant 3 secondes si vous rencontrez un problème de compatibilité avec le moniteur.

US3311 2-Port 4K DisplayPort USB-C KVM Dock Switch mit Strom Passthrough

www.aten.com

A Hardware Übersicht

- 1 USB Typ-A Anschlüsse
 - 2 Buchse für den Fernbedienungsanschluss
 - 3 DisplayPort Ausgang
 - 4 USB-C Anschluss (Quelle 2)
 - 5 USB-C Anschluss (Quelle 1)
 - 6 USB-C Anschluss (Strom)*
 - 7 Netzbuchse
 - 8 Anschluss 1 Status-LED
 - 9 Anschluss 2 Status-LED
- Hinweis:** Dieser USB-C Anschluss (Strom) unterstützt das Aufladen von USB-C PD Laptops mit einem Ausgang von 5V, 9V, 15V und 20V. Das USB-C Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Host Anforderung

USB-C-fähiger Computer oder Smartphone / Tablet mit einem der folgenden Betriebssysteme:

- Windows® 10 (32-Bit / 64-Bit) mit 7-Gen Intel Core Prozessor oder höher
- MacOS X 10.12 oder höher
- iPadOS 13.1 o posterior
- Android 8.0 oder höher

Hinweis: Zur Übertragung von Videos über einen USB-C Anschluss müssen Sie sicherstellen, dass Ihr Computer den DP Alt Modus über den USB-C Anschluss unterstützt und dass dieser aktiviert ist.

B Installation

- 1 Schließen Sie bis zu 4 USB-Peripheriegeräte wie z.B. eine USB-Maus, eine USB-Tastatur, einen Drucker oder eine externe Festplatte an die USB Typ-A Anschlüsse des Geräts an.
 - 2 Schließen Sie ein USB-C Quellgerät an den USB-C Anschluss des Geräts an (Quelle 1).
 - 3 Schließen Sie ein anderes USB-C Quellgerät an den USB-C Anschluss des Geräts an (Quelle 2).
 - 4 Schließen Sie ein DisplayPort-fähiges Display an den DisplayPort Ausgangsanschluss des Geräts an.
 - 5 Schließen Sie die mitgelieferte Fernbedienung an die Buchse für den Fernbedienungsanschluss des Geräts an.
 - 6 Schließen Sie das Netzteil an die Netzbuchse des Geräts an.
 - 7 (Optional) Sie können Ihr Quellgerät an den USB-C Anschluss (Strom) anschließen, um den PD-Laptop aufzuladen.
- Hinweis:** Zum Aufladen des Geräts wird ein von der Limited Power Source (LPS) zertifiziertes USB-C PD-Netzteil über 65 Watt empfohlen. Der

Systemleistungsbedarf für die grundlegenden USB-Funktionen und den Videoausgang sollte mindestens 5V, 3A betragen.

C Bedienung

- Drücken Sie die Fernbedienung, um die KVM Steuerung zwischen den beiden USB-C Quellgeräten umzuschalten. Die Anschluss-LED für den ausgewählten Anschluss leuchtet weiß.
- Halten Sie den Remote-Port-Wähler 3 Sekunden lang gedrückt, wenn Sie Probleme mit der Monitorkompatibilität haben.

Commutador de base KVM USB-C DisplayPort 4K de 2 puertos US3311 con paso de alimentación

www.aten.com

A Vista general del hardware

- 1 Puerto USB Tipo A
 - 2 toma selector de puerto remoto
 - 3 Salida de DisplayPort
 - 4 Puerto USB-C (fuente 2)
 - 5 Puerto USB-C (fuente 1)
 - 6 Puerto USB-C (alimentación)*
 - 7 conector de alimentación
 - 8 LED de estado del puerto 1
 - 9 LED de estado del puerto 2
- Nota:** Este puerto USB-C (alimentación) admite la carga de portátiles USB-C PD con una salida de 5 V, 9 V, 15 V y 20 V, y el adaptador de alimentación USB-C no se incluye en el paquete.

Requisito de host

Computadora o teléfono inteligente / tableta con USB-C con uno de los siguientes sistemas operativos:

- Windows® 10 (32-bit / 64-bit) con 7th-Gen Intel Core procesador o superior
- MacOS X 10.12 o posterior
- iPadOS 13.1 o posterior
- Android 8.0 o posterior

Nota: Para transmitir video a través de un puerto USB-C, asegúrese de que su computadora admita el modo DP Alt en el puerto USB-C y que esté habilitado.

B Instalación

- 1 Conecte hasta 4 periféricos USB, como un ratón USB, un teclado USB, una impresora o un disco duro externo, a los puertos USB tipo A de la unidad.
 - 2 Conecte un dispositivo fuente USB-C al puerto USB-C de la unidad (fuente 1).
 - 3 Conecte otro dispositivo fuente USB-C al puerto USB-C de la unidad (fuente 2).
 - 4 Conecte una pantalla compatible con DisplayPort al puerto de salida DisplayPort de la unidad.
 - 5 Conecte el selector de puerto remoto suministrado al conector del selector de puerto remoto de la unidad.
 - 6 Conecte el adaptador de corriente a la toma de alimentación de la unidad.
 - 7 (Opcional) Puede conectar su dispositivo fuente al puerto USB-C (alimentación) para cargar la computadora portátil PD.
- Nota:** Para cargar el dispositivo, se recomienda un adaptador de alimentación USB-C PD con certificación de fuente de alimentación limitada (LPS) de más de 65 vatios. El requisito de alimentación del sistema para las funciones USB básicas y la salida de video debe ser de al menos 5 V, 3 A.

C Funcionamiento

- Presione el selector de puerto remoto para cambiar el control KVM entre los dos dispositivos fuente USB-C. El indicador LED del puerto seleccionado se ilumina en blanco.
- Mantenga pulsado el selector de puerto remoto durante 3 segundos si tiene cualquier problema de compatibilidad del monitor.

US3311 Switch 4K DisplayPort USB-C KVM Dock a 2 porte con Power Pass-through

www.aten.com

A Panoramica dell'Hardware

- 1 Porte USB tipo A
 - 2 presa selettore della porta remota
 - 3 Uscita DisplayPort
 - 4 Porta USB-C (ingresso 2)
 - 5 Porta USB-C (ingresso 1)
 - 6 Porta USB-C (alimentazione)*
 - 7 connettore di alimentazione
 - 8 LED di stato porta 1
 - 9 LED di stato porta 2
- Nota:** Questa porta USB-C (alimentazione) supporta la ricarica per laptop USB-C PD a 5 V, 9 V, 15 V, e 20 V in uscita, e l'adattatore per l'alimentazione USB-C non è compreso nella confezione.

Requisiti Host

Computer o smartphone/tablet abilitato per USB-C con uno dei seguenti sistemi operativi:

- Windows® 10 (32 bit / 64 bit) con processore 7th-Gen Intel Core o successivo
- Mac OS X 10.12 o versioni successive
- iPadOS 13.1 o successivo
- Android 8.0 o successivo

Nota: Per trasmettere video tramite una porta USB-C, controlla che il tuo computer supporti DP Alt Mode tramite la porta USB-C, e che sia stato abilitato.

B Installazione

- 1 Collega fino a 4 periferiche USB come mouse USB, tastiera USB, stampante o disco esterno alle porte USB di tipo A dell'unità.
 - 2 Collega una sorgente USB-C alla porta USB-C dell'unità (ingresso 1).
 - 3 Collega un'altra sorgente USB-C alla porta USB-C dell'unità (ingresso 2).
 - 4 Collega uno schermo abilitato DisplayPort alla porta di uscita DisplayPort dell'unità.
 - 5 Collega il selettore remoto delle porte fornito nella confezione alla presa del selettore remoto delle porte dell'unità.
 - 6 Collega l'adattatore di alimentazione alla presa di alimentazione dell'unità.
 - 7 (Opzionale) Puoi anche collegare il tuo dispositivo sorgente alla porta USB-C (alimentazione) per caricare il laptop tramite PD.
- Nota:** Per la ricarica del dispositivo, si consiglia un alimentatore PD USB-C con capacità di alimentazione limitata (LPS) superiore a 65 Watt. Il requisito di alimentazione del sistema per le funzioni USB di base e l'uscita video è di almeno 5 V, 3 A.

C Funzionamento

- Premi il selettore remoto della porta per far passare il controllo KVM da un dispositivo USB-C sorgente all'altro. Il LED della porta selezionata si illumina di bianco.
- Tenere premuto il selettore porta remota per 3 secondi in caso di problemi di compatibilità del monitor.

US3311 2-портовый 4K DisplayPort USB-C KVM/док-переключатель с поддержкой функции сквозного питания

www.aten.com

A Основные элементы

- 1 Порты USB-A
 - 2 Гнездо пульта дистанционного переключения порта
 - 3 Выход DisplayPort
 - 4 Порт USB-C (источник 2)
 - 5 Порт USB-C (источник 1)
 - 6 Порт USB-C (питание)*
 - 7 Гнездо питания
 - 8 Индикатор состояния порта 1
 - 9 Индикатор состояния порта 2
- Примечание:** Порт USB-C (питание) поддерживает возможность зарядки ноутбука по спецификации USB-C PD с выходными напряжениями 5 В, 9 В, 15 В, 20 В. Адаптер питания с USB-C не входит в комплект поставки.

Требования к хост-устройству

Компьютер или смартфон/планшет с портом USB-C и одной из следующих операционных систем:

- Windows® 10 (32-бит / 64-бит) с процессором Intel Core 7-го поколения или выше
- Mac OS X 10.12 или более поздней версии
- iPadOS 13.1 или более поздней версии
- Android 8.0 или более поздней версии

Примечание: Для передачи изображения через порт USB-C убедитесь, что режим передачи DP Alt Mode поддерживается компьютером и включен.

B Установка

- 1 Подключите до 4-х периферийных USB-устройств, таких как USB-мышь, USB-клавиатура, принтер или внешний жесткий диск к портам USB-A устройства.
 - 2 Подключите источник сигнала USB-C к порту USB-C (источник 1) устройства.
 - 3 Подключите другой источник сигнала USB-C к порту USB-C (источник 2) устройства.
 - 4 Подключите дисплей с интерфейсом DisplayPort к выходному порту DisplayPort устройства.
 - 5 Подключите прилагаемый пульт дистанционного переключения порта к соответствующему гнезду на устройстве.
 - 6 Подключите адаптер питания к разъему питания на устройстве.
 - 7 (Дополнительно) Вы можете подключить устройство-источник сигнала к порту USB-C (питание) для зарядки по спецификации PD.
- Примечание:** Для зарядки устройства рекомендуется использовать адаптер питания ограниченной мощности (LPS) мощностью выше 65 ватт, соответствующий спецификации USB-C PD. Минимальное

энергопотребление системы, требуемое для работы основных функций USB и вывода видеосигнала, составляет 5 В, 3 А.

C Эксплуатация

- Для переключения KVM-управления между двумя источниками USB-C нажмите кнопку пульта дистанционного переключения порта. Индикатор выбранного порта загорится белым цветом.
- При возникновении любых проблем совместимости с монитором, нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку пульта дистанционного переключения порта.

