



Package Contents

- 1 2-Port 4K HDMI USB-C KVM Dock Switch with Power Pass-through
- 2 USB-C Cables
- 1 Remote Port Selector
- 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

ATEN Website User Manual

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

2-Port 4K HDMI USB-C KVM Dock Switch with Power Pass-through www.aten.com

A Hardware Overview

Front View

1 USB 3.2 Gen 1 Type-A Ports

Rear View

- 1 USB-C DC-in Port*
- 2 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 1 (Laptop)^a
- 3 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 2 (Android : Samsung Dex or Huawei Desktop mode)^b
- 4 HDMI Output Port
- 5 2.5mm Jack for Remote Port Selector
- 6 Remote Port Selector

a. Supports USB-C PD laptop charging at 5V, 9V, 15V, 20V output.*
b. Supports max. 5V, 2A output.*

*For device charging, a Limited Power Source (LPS) certified USB-C PD Power Adapter over 65Watt is recommended. The minimum system power requirement for basic USB functions and video output should be at least 5V, 3A.

Top View

- 1 Console Indicator (Port 1 LED)
- 2 Console Indicator (Port 2 LED)

System Requirements:

Windows 10 and above, USB-C enabled computer with DP Alt Mode
Mac OS X 10.12 and above, USB-C enabled computer
Android 8.0 and later, USB-C enabled Smartphone with DP Alt Mode*
* Only Samsung and Huawei support PC-like operation, others only support mirror mode.

B Installation

- 1 Plug the USB-C Cable between your computer and/or mobile device into the back of the US3310*.
* If you need PD laptop charging, please plug your computer to USB-C Port 1.
- 2 Plug an HDMI monitor to the US3310.
- 3 Plug USB-C power source as recommended.
- 4 Plug your USB peripheral devices into the US3310.
- 5 Plug the Remote Port Selector into the 2.5mm jack on the US3310.

Port Selection

Click the Port Selector (connected to the US3310) to switch between the 2 connected source device (computer and/or android mobile device). The Console Indicator LED will light up to indicate which console is currently selected.

When the LED starts flashing, please check the power consumption of your USB peripheral device.

Declaration

Samsung DeX is a registered application of Samsung Electronics. US3310 is not manufactured, sponsored, licensed or distributed by Samsung Electronics.
Huawei Desktop mode is a registered application of Huawei Technologies. US3310 is not manufactured, sponsored, licensed or distributed by Huawei Technologies.
For a list of supporting mobile device, refer to US3310's user manual.

Commutateur de station d'accueil KVM 4K HDMI 2 ports USB-C avec transfert de l'alimentation www.aten.com

A Description de l'appareil

Vue de devant

1 Ports USB 3.2 Gen 1 Type-A

Vue de derrière

- 1 Port USB-C à entrée CC*
- 2 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 1 (PC portable)^a
- 3 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 2 (Android: mode Samsung Dex ou Huawei Desktop)^b
- 4 Port de Sortie HDMI
- 5 Fiche 2.5mm pour Sélecteur de Port à Distance
- 6 Sélecteur de Port à Distance

a. Supporte une recharge de PC Portable PD USB-C via sortie 5V, 9V, 15V, 20V*
b. Supporte une sortie max. 5V, 2A*

*Un Adaptateur Électrique PD USB-C sur 65W certifié Source d'Énergie Limitée (SEL) est recommandé pour recharger un appareil. L'exigence minimale en alimentation électrique pour les fonctions USB de base et une sortie vidéo est au moins 5V, 3A.

Vue de haut

- 1 Indicateur de console (LED Port 1)
- 2 Indicateur de console (LED Port 2)

Exigences du système:

Windows 10 et plus, ordinateur équipé USB-C avec Mode DP Alt
Mac OS X 10.12 et plus, ordinateur équipé USB-C
Android 8.0 et plus, smartphone équipé USB-C avec Mode DP Alt*
* Seuls Samsung et Huawei supportent une opération type PC, les autres marques ne supportent que le mode miroir.

B Instalación

- 1 Branchez le câble USB-C entre votre ordinateur et/ou le mobile derrière l' US3310*.
*Si vous avez besoin une recharge de portable PD, veuillez brancher votre ordinateur au Port 1 USB-C.
- 2 Branchez un écran HDMI à l'US3310.
- 3 Branchez la source électrique USB-C comme recommandé.
- 4 Branchez vos périphériques USB dans l'US3310.
- 5 Branchez le Sélecteur de Port à Distance dans la fiche 2.5mm sur l'US3310.

Sélection de port

Cliquez sur le Sélecteur de Port (connecté à l'US3310) pour passer entre les 2 appareils source connectés (ordinateur et/ou mobile android). La LED de Console s'allumera pour indiquer quelle console est actuellement sélectionnée.

Lorsque la LED commence à clignoter, veuillez vérifier la consommation électrique de votre appareil USB.

Déclaration

Samsung DeX est une application déposée de Samsung Electronics. US3310 n'est pas fabriqué, sponsorisé, licencié ni distribué par Samsung Electronics.
Le Mode Desktop de Huawei est une application déposée de Huawei Technologies. US3310 n'est pas fabriqué, sponsorisé, licencié ni distribué par Huawei Technologies.
Pour une liste d'appareils mobiles supportés, veuillez consulter le manuel utilisateur d'US3310.

2-Port-4K-HDMI-USB-C-KVM-Dock-Switch mit Stromdurchleitung www.aten.com

A Hardware-Überblick

Ansicht von vorne

1 USB 3.2 Gen 1 Typ-A Ports

Ansicht von hinten

- 1 USB-C DC - Eingang Port*
- 2 USB 3.2 Gen 1 Typ-C Port 1 (Laptop)^a
- 3 USB 3.2 Gen 1 Typ-C Port 2 (Android: Samsung Dex oder Huawei Desktop Modus)^b
- 4 HDMI Ausgang
- 5 2,5mm Buchse für Remote-Port-Wähler
- 6 Remote-Port-Wähler

a. Unterstützt USB-C PD Laptop Aufladung bei 5V, 9V, 15V, 20V Ausgang*
b. Unterstützt max. 5V, 2A Ausgang*

*Zum Aufladen des Geräts wird ein von der Limited Power Source (LPS) zertifiziertes USB-C PD Netzteil über 65 Watt empfohlen. Der minimale Systemleistungsbedarf für die grundlegenden USB-Funktionen und den Videoausgang sollte mindestens 5V, 3A betragen.

Ansicht von oben

- 1 Konsolenanzeige (Port 1 LED)
- 2 Konsolenanzeige (Port 2 LED)

Systemanforderungen:

Windows 10 und höher, USB-C-fähiger Computer mit DP Alt Modus
Mac OS X 10.12 und höher, USB-C-fähiger Computer
Windows 8.0 und höher, USB-C-fähiges Smartphone mit DP Alt Modus*
* Nur Samsung und Huawei unterstützen den PC-ähnlichen Betrieb, andere unterstützen nur den Spiegelmodus

B Instalación

- 1 Schließen Sie das USB-C Kabel zwischen Ihrem Computer und/oder Ihrem mobilen Gerät an der Rückseite des US3310* an.
*Wenn Sie den PD-Laptop aufladen möchten, schließen Sie Ihren Computer bitte an den USB-C Port 1 an.
- 2 Schließen Sie einen HDMI-Monitor an den US3310 an.
- 3 Schließen Sie die USB-C Stromversorgung wie empfohlen an.
- 4 Schließen Sie Ihre USB-Peripheriegeräte an den US3310 an.
- 5 Schließen Sie den Remote-Port-Wähler an die 2,5mm Buchse des US3310 an.

Portauswahl

Klicken Sie auf die Port-Wähler (verbunden mit dem US3310), um zwischen den beiden angeschlossenen Quellgeräten (Computer und/oder Android Mobilgerät) umzuschalten. Die LED der Konsole leuchtet auf und zeigt an, welche Konsole gerade ausgewählt ist.

Wenn die LED zu blinken beginnt, überprüfen Sie bitte den Stromverbrauch Ihres USB-Peripheriegerätes.

Erklärung

Samsung DeX ist eine registrierte Anwendung von Samsung Electronics. Der US3310 wird von Samsung Electronics nicht hergestellt, gesponsert, lizenziert oder vertrieben.
Der Huawei Desktop Modus ist eine registrierte Anwendung von Huawei Technologies. Der US3310 wird von Huawei Technologies nicht hergestellt, gesponsert, lizenziert oder vertrieben.
Eine Liste der unterstützten mobilen Geräte finden Sie im Benutzerhandbuch des US3310.

Commutador de acople KVM de 2 puertos 4K HDMI USB-C con acceso directo de alimentación www.aten.com

A Reseña del hardware

Vista frontal

1 Puertos USB 3.2 Gen 1 Type-A

Vista posterior

- 1 Puerto de entrada DC USB-C*
- 2 Puerto 1 USB 3.2 Gen 1 Type-C (portátil)^a
- 3 Puerto 2 USB 3.2 Gen 1 Type-C (Android: Samsung Dex o modo Huawei Desktop)^b
- 4 Puerto de salida HDMI
- 5 Conector de 2,5mm para selector de puertos remotos
- 6 Selector de puertos remotos

a. Soporta carga de portátil USB-C PD con 5V, 9V, 15V, 20V de salida*
b. Soporta máx. 5V, 2A de salida*

*Para cargar el dispositivo, se recomienda un adaptador de corriente USB-C PD con certificación de fuente de alimentación limitada (LPS) de más de 65 vatios. El requisito mínimo de alimentación del sistema para las funciones básicas con USB y salida de vídeo debe ser al menos 5V, 3A.

Vista superior

- 1 Indicador de consola (LED del puerto 1)
- 2 Indicador de consola (LED del puerto 2)

Requisitos del sistema:

Windows 10 o superior, ordenador compatible con USB-C con modo DP Alt
Ordenador Mac OS X 10.12 o superior, compatible con USB-C
Smartphone Android 8.0 o superior, compatible con USB-C con modo DP Alt*
* Solo Samsung y Huawei admiten operaciones similares a un PC, otros solo admiten el modo espejo

B Instalación

- 1 Enchufe el cable USB-C entre su ordenador y/o su dispositivo móvil en la parte posterior del US3310*.
*Si necesita cargar un ordenador portátil con PD, conecte su ordenador al puerto 1 del USB-C.
- 2 Conecte un monitor HDMI al US3310.
- 3 Enchufe la fuente de alimentación USB-C como se recomienda.
- 4 Enchufe sus dispositivos periféricos USB al US3310.
- 5 Enchufe el selector de puertos remotos en el conector de 2,5mm del US3310.

Selección de puerto

Haga clic en el selector de puertos (conectado al US3310) para cambiar entre los 2 dispositivos fuente conectados (ordenador y/o dispositivo móvil Android). El indicador LED de la consola se iluminará para indicar qué consola está seleccionada actualmente.

Si el LED comienza a parpadear, verifique el consumo de energía de su dispositivo periférico USB.

Declaración

Samsung DeX es una aplicación registrada de Samsung Electronics. US3310 no es fabricado, patrocinado, licenciado o distribuido por Samsung Electronics.
El modo Huawei Desktop es una aplicación registrada de Huawei Technologies. El US3310 no es fabricado, patrocinado, licenciado o distribuido por Huawei Technologies.
Para obtener una lista de dispositivos móviles compatibles, consulte el manual del usuario del US3310.

Interruttore dock KVM USB-C HDMI 4K a 2 porte con passaggio di alimentazione www.aten.com

A Panoramica Hardware

Vista anteriore

1 Porte Type 1 A di tipo USB 3.2

Vista posteriore

- 1 Porta DC-in USB-C *
- 2 USB 3.2 Gen 1 Type-C Porta 1 (Laptop)^a
- 3 USB 3.2 Gen 1 Type-C Porta 2 (Android: Modalità Samsung Dex o Huawei Desktop) ^b
- 4 Uscita HDMI
- 5 aJack da 2,5 mm per selettore porta remota
- 6 Selettore porta remota

a. Supporta la ricarica del laptop USB-C PD a uscita 5V, 9V, 15V, 20V *
b. Supporta max. uscita 5V, 2A *

*Per la ricarica del dispositivo, si consiglia un alimentatore PD USB-C con capacità di alimentazione limitata (LPS) superiore a 65 Watt. Il requisito minimo di alimentazione del sistema per le funzioni USB di base e l'uscita video deve essere almeno 5V, 3A.

Vista dall'alto

- 1 Indicatore della console (porta 1 LED)
- 2 Indicatore della console (porta 2 LED)

Requisiti di sistema:

Windows 10 e versioni successive, computer abilitato per USB-C con modalità DP Alt
Mac OS X 10.12 e versioni successive, computer abilitato per USB-C
Android 8.0 e versioni successive, Smartphone abilitato per USB-C con modalità DP Alt *
* Solo Samsung e Huawei supportano il funzionamento simile al PC, altri supportano solo la modalità mirror

B Installazione

- 1 Collegare il cavo USB-C tra il computer e/o il dispositivo mobile sul retro dell'US3310*.
*Se è necessario caricare il portatile PD, collegare il computer alla porta USB-C 1.
- 2 Collegare un monitor HDMI all'US3310.
- 3 Collegare l'alimentazione USB-C come raccomandato.
- 4 Collegare i dispositivi periferici USB all'US3310.
- 5 Collegare il Selettore porta remota nel jack da 2,5 mm sull'US3310.

Selezione porta

Fare clic sul Selettore Porta (collegato all'US3310) per passare tra i 2 dispositivi sorgente collegati (computer e/o dispositivo mobile Android). Il LED indicatore console si accenderà per indicare quale console è attualmente selezionata.

Quando il LED inizia a lampeggiare, controllare il consumo energetico della periferica USB.

Dichiarazione

Samsung DeX è un'applicazione registrata di Samsung Electronics. US3310 non è prodotto, sponsorizzato, concesso in licenza o distribuito da Samsung Electronics.
La modalità desktop Huawei è un'applicazione registrata di Huawei Technologies. US3310 non è prodotto, sponsorizzato, concesso in licenza o distribuito da Huawei Technologies.
Per un elenco dei dispositivi mobili di supporto, consultare il manuale utente dell'US3310.

2-порттовая 4K HDMI USB-C док-станция с KVM-переключателем и функцией сквозной подачи питания www.aten.com

A Обзор оборудования

Вид спереди

1 Порты USB 3.2 Gen 1 типа A

Вид сзади

- 1 Порт USB-C DC-in (подключение питания)*
- 2 Порт 1 USB 3.2 Gen 1 типа C (для ноутбука)^a
- 3 Порт 2 USB 3.2 Gen 1 типа C (для Android в режимах: Samsung Dex или Huawei Desktop Mode)^b
- 4 Выходной порт HDMI
- 5 Гнездо 2,5 мм для селектора пульта ДУ
- 6 Селектор порта ДУ

a. Поддерживает возможность зарядки ноутбука по спецификации USB-C PD с выходными напряжениями 5 В, 9 В, 15 В, 20 В*
b. Поддерживает макс. выходное напряжение 5 В и ток 2 А*

* Для зарядки устройства рекомендуется использовать адаптер питания ограниченной мощности (LPS) соответствующий спецификации USB-C PD мощностью выше 65 Вт. Минимальное системное требование относительно питания для работы основных функций USB и вывода видеосигнала составляет не менее 5 В, 3 А.

Вид сверху

- 1 Индикатор консоли (светодиодный, порт 1)
- 2 Индикатор консоли (светодиодный, порт 2)

Системные требования:

Компьютер с ОС Windows 10 и выше, портом USB-C и поддержкой режима DP Alt Mode
Компьютер с ОС Mac OS X 10.12 и выше и портом USB-C
Смартфон на базе Android 8.0 или более поздней версии, портом USB-C и поддержкой режима DP Alt Mode*
* Только Samsung и Huawei поддерживают режим работы, аналогичный работе на ПК, остальные поддерживают только режим зеркала

B Установка

- 1 Вставьте кабель USB-C, соединяющий компьютер и мобильное устройство, с задней стороны док-станции US3310*.
* Если необходимо зарядить ноутбук с использованием PD, подключите компьютер к порту USB-C 1.
- 2 Подключите монитор HDMI к док-станции US3310.
- 3 Подключите источник питания USB-C согласно указанной рекомендации.
- 4 Подключите периферийные USB-устройства к док-станции US3310.
- 5 Подключите селектор порта ДУ к гнезду 2,5 мм на док-станции US3310.

Выбор порта

Нажмите на селектор порта (подсоединенный к док-станции US3310), для переключения между 2 подсоединенными устройствами-источниками (компьютер и/или мобильное

устройство на базе Android). Светодиодный индикатор консоли загорится, показывая текущую выбранную консоль.
Когда светодиодный индикатор начнет мигать, проверьте энергопотребление периферийного USB-устройства.

Заявление

Samsung DeX является зарегистрированным приложением компании Samsung Electronics. Док-станция US3310 не производится, не спонсируется, не лицензируется и не распространяется компанией Samsung Electronics.
Huawei Desktop Mode является зарегистрированным приложением компании Huawei Technologies. Док-станция US3310 не производится, не спонсируется, не лицензируется и не распространяется компанией Huawei Technologies.
Список поддерживаемых мобильных устройств представлен в руководстве пользователя по док-станции US3310.

2-портний 4K HDMI USB-C KVM док-перемикач із наскрізним живленням	www.aten.com
<div>А Огляд апаратного забезпечення</div> <div>Вигляд спереду</div> <div>1 Порти USB 3.2 Gen 1 Type-A</div> <div>Вигляд ззаду</div> <div>1 Вхідний порт USB-C DC*</div> <div>2 Порт USB 3.2 Gen 1 Type-C 1 (портативний комп'ютер)^a</div> <div>3 Порт USB 3.2 Gen 1 Type-C 2 (Android : Samsung Dex або Huawei Desktop mode)^b</div> <div>4 Порт виходу HDMI</div> <div>5 Гніздо 2,5 мм для селектора віддаленого порту</div> <div>6 Селектор віддаленого порту</div> <div>a. Підтримка заряджання портативного комп'ютера USB-C PD з виходом 5 В, 9 В, 15 В, 20 В*</div> <div>b. Підтримка виходу макс. 5 В, 2 А*</div>	
<div>А Аналізе до hardware</div> <div>Виста фронтл</div> <div>1 Портas USB 3.2 Gen 1 Tipo A</div> <div>Виста posterior</div> <div>1 Порта* USB-C DC-in</div> <div>2 Порта 1 USB 3.2 Gen 1 Tipo C (портátil)^a</div> <div>3 Порта 2 USB 3.2 Gen 1 Tipo C (Android: modo Ambiente de Trabalho Samsung Dex ou Huawei)^b</div> <div>4 Порта де saída HDMI</div> <div>5 Ficha de 2,5mm para seletor remoto de porta</div> <div>6 Seletor remoto de porta</div> <div>a. Suporta carregamento de portátil USB-C PD em saída 5V, 9V, 15V, 20V*</div> <div>b. Suporta máx. saída 5V, 2A*</div>	

Estação de ancoragem KVM de 2 portas 4K HDMI USB-C com pass-through de alimentação	www.aten.com
<div>А Аналізе до hardware</div> <div>Виста фронтл</div> <div>1 Portas USB 3.2 Gen 1 Tipo A</div> <div>Виста posterior</div> <div>1 Порта* USB-C DC-in</div> <div>2 Порта 1 USB 3.2 Gen 1 Tipo C (портátil)^a</div> <div>3 Порта 2 USB 3.2 Gen 1 Tipo C (Android: modo Ambiente de Trabalho Samsung Dex ou Huawei)^b</div> <div>4 Порта де saída HDMI</div> <div>5 Ficha de 2,5mm para seletor remoto de porta</div> <div>6 Seletor remoto de porta</div> <div>a. Suporta carregamento de portátil USB-C PD em saída 5V, 9V, 15V, 20V*</div> <div>b. Suporta máx. saída 5V, 2A*</div>	
<div>А Donanım İncelemesi</div> <div>Önden Görünüm</div> <div>1 USB 3.2 1. Nesil Tip A Bağlantı Noktaları</div> <div>Arkadan Görünüm</div> <div>1 USB-C DC Giriş Bağlantı Noktası*</div> <div>2 USB 3.2 1. Nesil Tip C Bağlantı Noktası 1 (Laptop)^a</div> <div>3 USB 3.2 1. Nesil Tip C Bağlantı Noktası 2 (Android : Samsung Dex veya Huawei Masaüstü modu)^b</div> <div>4 HDMI Çıkış Bağlantı Noktası</div> <div>5 2,5mm Uzak Bağlantı Noktası Seçici için Jak</div> <div>6 Uzak Bağlantı Noktası Seçici</div> <div>a. 5V, 9V, 15V, 20V çıkış güçlerinde USB-C PD laptop şarjını destekler*</div> <div>b. Maks. 5V, 2A çıkış gücünü destekler*</div>	
<div>А Opis urządzenia</div> <div>Widok z przodu</div> <div>1 Porty USB 3.2 Gen 1 Typ-A</div> <div>Widok z tyłu</div> <div>1 Port - wejściowy USB-C DC*</div> <div>2 Port 1: USB 3.2 Gen 1 Typ-C (dla laptopa)^a</div> <div>3 Port 2: USB 3.2 Gen 1 Typ-C (dla Androida: Samsung Dex lub trybu Huawei Desktop)^b</div> <div>4 Port wyjściowy HDMI</div> <div>5 2,5 mm złącze typu Jack do zdalnego selektora portów</div> <div>6 Zdalny selektor portów</div> <div>a. Obsługuje ładowanie laptopa USB-C PD przy wyjściu 5V, 9V, 15V, 20V*</div> <div>b. Obsługuje maks. wyjście 5 V, 2 A*</div>	

2-Port 4K HDMI USB-C KVM Dock Switch Güç Geçişi	www.aten.com
<div>А Donanım İncelemesi</div> <div>Önden Görünüm</div> <div>1 USB 3.2 1. Nesil Tip A Bağlantı Noktaları</div> <div>Arkadan Görünüm</div> <div>1 USB-C DC Giriş Bağlantı Noktası*</div> <div>2 USB 3.2 1. Nesil Tip C Bağlantı Noktası 1 (Laptop)^a</div> <div>3 USB 3.2 1. Nesil Tip C Bağlantı Noktası 2 (Android : Samsung Dex veya Huawei Masaüstü modu)^b</div> <div>4 HDMI Çıkış Bağlantı Noktası</div> <div>5 2,5mm Uzak Bağlantı Noktası Seçici için Jak</div> <div>6 Uzak Bağlantı Noktası Seçici</div> <div>a. 5V, 9V, 15V, 20V çıkış güçlerinde USB-C PD laptop şarjını destekler*</div> <div>b. Maks. 5V, 2A çıkış gücünü destekler*</div>	
<div>А Opis urządzenia</div> <div>Widok z przodu</div> <div>1 Porty USB 3.2 Gen 1 Typ-A</div> <div>Widok z tyłu</div> <div>1 Port - wejściowy USB-C DC*</div> <div>2 Port 1: USB 3.2 Gen 1 Typ-C (dla laptopa)^a</div> <div>3 Port 2: USB 3.2 Gen 1 Typ-C (dla Androida: Samsung Dex lub trybu Huawei Desktop)^b</div> <div>4 Port wyjściowy HDMI</div> <div>5 2,5 mm złącze typu Jack do zdalnego selektora portów</div> <div>6 Zdalny selektor portów</div> <div>a. Obsługuje ładowanie laptopa USB-C PD przy wyjściu 5V, 9V, 15V, 20V*</div> <div>b. Obsługuje maks. wyjście 5 V, 2 A*</div>	
<div>А Opis urządzenia</div> <div>Widok z przodu</div> <div>1 Porty USB 3.2 Gen 1 Typ-A</div> <div>Widok z tyłu</div> <div>1 Port - wejściowy USB-C DC*</div> <div>2 Port 1: USB 3.2 Gen 1 Typ-C (dla laptopa)^a</div> <div>3 Port 2: USB 3.2 Gen 1 Typ-C (dla Androida: Samsung Dex lub trybu Huawei Desktop)^b</div> <div>4 Port wyjściowy HDMI</div> <div>5 2,5 mm złącze typu Jack do zdalnego selektora portów</div> <div>6 Zdalny selektor portów</div> <div>a. Obsługuje ładowanie laptopa USB-C PD przy wyjściu 5V, 9V, 15V, 20V*</div> <div>b. Obsługuje maks. wyjście 5 V, 2 A*</div>	

Dwuportowy przełącznik dokujący 4K HDMI USB-C KVM z gniazdem przekazywania zasilania	www.aten.com
<div>А Opis urządzenia</div> <div>Widok z przodu</div> <div>1 Porty USB 3.2 Gen 1 Typ-A</div> <div>Widok z tyłu</div> <div>1 Port - wejściowy USB-C DC*</div> <div>2 Port 1: USB 3.2 Gen 1 Typ-C (dla laptopa)^a</div> <div>3 Port 2: USB 3.2 Gen 1 Typ-C (dla Androida: Samsung Dex lub trybu Huawei Desktop)^b</div> <div>4 Port wyjściowy HDMI</div> <div>5 2,5 mm złącze typu Jack do zdalnego selektora portów</div> <div>6 Zdalny selektor portów</div> <div>a. Obsługuje ładowanie laptopa USB-C PD przy wyjściu 5V, 9V, 15V, 20V*</div> <div>b. Obsługuje maks. wyjście 5 V, 2 A*</div>	
<div>А Opis urządzenia</div> <div>Widok z przodu</div> <div>1 Porty USB 3.2 Gen 1 Typ-A</div> <div>Widok z tyłu</div> <div>1 Port - wejściowy USB-C DC*</div> <div>2 Port 1: USB 3.2 Gen 1 Typ-C (dla laptopa)^a</div> <div>3 Port 2: USB 3.2 Gen 1 Typ-C (dla Androida: Samsung Dex lub trybu Huawei Desktop)^b</div> <div>4 Port wyjściowy HDMI</div> <div>5 2,5 mm złącze typu Jack do zdalnego selektora portów</div> <div>6 Zdalny selektor portów</div> <div>a. Obsługuje ładowanie laptopa USB-C PD przy wyjściu 5V, 9V, 15V, 20V*</div> <div>b. Obsługuje maks. wyjście 5 V, 2 A*</div>	
<div>А Opis urządzenia</div> <div>Widok z przodu</div> <div>1 Porty USB 3.2 Gen 1 Typ-A</div> <div>Widok z tyłu</div> <div>1 Port - wejściowy USB-C DC*</div> <div>2 Port 1: USB 3.2 Gen 1 Typ-C (dla laptopa)^a</div> <div>3 Port 2: USB 3.2 Gen 1 Typ-C (dla Androida: Samsung Dex lub trybu Huawei Desktop)^b</div> <div>4 Port wyjściowy HDMI</div> <div>5 2,5 mm złącze typu Jack do zdalnego selektora portów</div> <div>6 Zdalny selektor portów</div> <div>a. Obsługuje ładowanie laptopa USB-C PD przy wyjściu 5V, 9V, 15V, 20V*</div> <div>b. Obsługuje maks. wyjście 5 V, 2 A*</div>	

Switch dock KVM 4K HDMI cu 2 porturi USB tip C cu transfer de alimentare	www.aten.com
<div>А Prozent generală hardware</div> <div>Vedere din față</div> <div>1 Porturi USB 3.2, gen. 1, tip A</div> <div>Vedere din spate</div> <div>1 Port USB tip C, intrare CC*</div> <div>2 Port 1 USB 3.2, gen. 1, tip C (laptop)^a</div> <div>3 Port 2 USB 3.2, gen. 1, tip C (Android: mod Samsung Dex sau Huawei Desktop)^b</div> <div>4 Port de ieşire HDMI</div> <div>5 Mufă de 2,5 mm pentru selectorul de port la distanță</div> <div>6 Selector de port la distanță</div> <div>a. Permite încărcarea laptopurilor cu alimentarea cu energie prin USB (PD), tip C, pe o ieşire de 5 V, 9 V, 15 V, 20 V.*</div> <div>b. Permite o ieşire de max. 5 V, 2 A.*</div>	
<div>А ハードウェアの概要</div> <div>フロントパネル</div> <div>1 USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート</div> <div>リアパネル</div> <div>1 USB-C DC 入力ポート*</div> <div>2 USB 3.2 Gen 1 Type-C ポート 1 (ノートパソコン) a</div> <div>3 USB 3.2 Gen 1 Type-C ポート 2 (Android : Samsung Dex または Huawei デスクトップモード) b</div> <div>4 HDMI 出力ポート</div> <div>5 ワイヤードリモコン用 2.5mm ジャック</div> <div>6 ワイヤードリモコン</div> <div>a. 5V、9V、15V、20V 出力での USB-C PD ノートパソコン充電対応*</div> <div>b. 最大 5V、2A の出力に対応*</div>	

電源バスルー機能搭載2ポート4K HDMI USB-C KVMドックスイッチ	www.aten.com
<div>А Hardware Overview</div> <div>Front Panel</div> <div>1 USB 3.2 Gen 1 Type-A Port</div> <div>Rear Panel</div> <div>1 USB-C DC Input Port*</div> <div>2 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 1 (Notebook) a</div> <div>3 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 2 (Android : Samsung Dex または Huawei デスクトップモード) b</div> <div>4 HDMI Output Port</div> <div>5 Wireless Remote Control 2.5mm Jack</div> <div>6 Wireless Remote Control</div> <div>a. 5V, 9V, 15V, 20V output power USB-C PD notebook charging supported*</div> <div>b. Supports up to 5V, 2A output power*</div>	
<div>А Hardware Overview</div> <div>Front Panel</div> <div>1 USB 3.2 Gen 1 Type-A Port</div> <div>Rear Panel</div> <div>1 USB-C DC Input Port*</div> <div>2 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 1 (Notebook) a</div> <div>3 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 2 (Android : Samsung Dex または Huawei デスクトップモード) b</div> <div>4 HDMI Output Port</div> <div>5 Wireless Remote Control 2.5mm Jack</div> <div>6 Wireless Remote Control</div> <div>a. 5V, 9V, 15V, 20V output power USB-C PD notebook charging supported*</div> <div>b. Supports up to 5V, 2A output power*</div>	
<div>А Hardware Overview</div> <div>Front Panel</div> <div>1 USB 3.2 Gen 1 Type-A Port</div> <div>Rear Panel</div> <div>1 USB-C DC Input Port*</div> <div>2 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 1 (Notebook) a</div> <div>3 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 2 (Android : Samsung Dex または Huawei デスクトップモード) b</div> <div>4 HDMI Output Port</div> <div>5 Wireless Remote Control 2.5mm Jack</div> <div>6 Wireless Remote Control</div> <div>a. 5V, 9V, 15V, 20V output power USB-C PD notebook charging supported*</div> <div>b. Supports up to 5V, 2A output power*</div>	

2 x 3 USB-C 3.2 Gen1 주변기기 공유 스위치 (충전 포트 내장)	www.aten.com
<div>А 하드웨어 개요</div> <div>전면</div> <div>1 USB 3.2 Gen 1 Type-A 포트</div> <div>후면</div> <div>1 USB-C DC 입력 포트*</div> <div>2 USB 3.2 Gen 1 Type-C 포트 1 (노트북) a</div> <div>3 USB 3.2 Gen 1 Type-C 포트 2 (Android: Samsung Dex 또는 Huawei 데스크톱 모드) b</div> <div>4 HDMI 출력 포트</div> <div>5 원격 포트 선택기용 2.5mm 잭</div> <div>6 원격 포트 선택기</div> <div>a. 5V, 9V, 15V, 20V 사양에서 USB-C PD 노트북 충전 지원*</div> <div>b. 최대 5V, 2A 출력 지원*</div>	
<div>А Hardware Overview</div> <div>Front Panel</div> <div>1 USB 3.2 Gen 1 Type-A Port</div> <div>Rear Panel</div> <div>1 USB-C DC Input Port*</div> <div>2 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 1 (Notebook) a</div> <div>3 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 2 (Android : Samsung Dex 또는 Huawei 데스크톱 모드) b</div> <div>4 HDMI Output Port</div> <div>5 Wireless Remote Control 2.5mm Jack</div> <div>6 Wireless Remote Control</div> <div>a. 5V, 9V, 15V, 20V output power USB-C PD notebook charging supported*</div> <div>b. Supports up to 5V, 2A output power*</div>	
<div>А Hardware Overview</div> <div>Front Panel</div> <div>1 USB 3.2 Gen 1 Type-A Port</div> <div>Rear Panel</div> <div>1 USB-C DC Input Port*</div> <div>2 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 1 (Notebook) a</div> <div>3 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 2 (Android : Samsung Dex 또는 Huawei 데스크톱 모드) b</div> <div>4 HDMI Output Port</div> <div>5 Wireless Remote Control 2.5mm Jack</div> <div>6 Wireless Remote Control</div> <div>a. 5V, 9V, 15V, 20V output power USB-C PD notebook charging supported*</div> <div>b. Supports up to 5V, 2A output power*</div>	

2-端口 4K HDMI USB-C 电源直通型 KVM Dock 切换器	www.aten.com
<div>А 硬件概览</div> <div>前视图</div> <div>1 USB 3.2 Gen 1 Type-A 端口</div> <div>后视图</div> <div>1 USB-C DC 电源 - 输入端口*</div> <div>2 USB 3.2 Gen 1 Type-C 端口 1 (笔记本电脑) ^a</div> <div>3 USB 3.2 Gen 1 Type-C 端口 2 (安卓：三星 Dex 或华为桌面模式) ^b</div> <div>4 HDMI 输出端口</div> <div>5 远程端口选择器 2.5mm 插孔</div> <div>6 远程端口选择器</div> <div>a. 支持 5V、9V、15V、20V 输出的 USB-C PD 笔记本电脑充电*</div> <div>b. 最大支持 5V、2A 输出*</div>	
<div>А Hardware Overview</div> <div>Front Panel</div> <div>1 USB 3.2 Gen 1 Type-A Port</div> <div>Rear Panel</div> <div>1 USB-C DC Power Input Port*</div> <div>2 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 1 (Notebook) a</div> <div>3 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 2 (Android: Samsung Dex or Huawei Desktop Mode) b</div> <div>4 HDMI Output Port</div> <div>5 2.5mm External Switch Selecting Plug</div> <div>6 External Switch Selecting Plug</div> <div>a. Supports USB-C PD notebook charging with 5V, 9V, 15V, 20V power output*</div> <div>b. Supports up to 5V, 2A output power*</div>	
<div>А Hardware Overview</div> <div>Front Panel</div> <div>1 USB 3.2 Gen 1 Type-A Port</div> <div>Rear Panel</div> <div>1 USB-C DC Power Input Port*</div> <div>2 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 1 (Notebook) a</div> <div>3 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 2 (Android: Samsung Dex or Huawei Desktop Mode) b</div> <div>4 HDMI Output Port</div> <div>5 2.5mm External Switch Selecting Plug</div> <div>6 External Switch Selecting Plug</div> <div>a. Supports USB-C PD notebook charging with 5V, 9V, 15V, 20V power output*</div> <div>b. Supports up to 5V, 2A output power*</div>	

2線 USB-C KVM 携帯装置切換器	www.aten.com
<div>А 硬體檢視</div> <div>前視圖</div> <div>1 USB 3.2 Gen 1 Type-A 連接埠</div> <div>背視圖</div> <div>1 USB-C DC 電源輸入連接埠*</div> <div>2 USB 3.2 Gen 1 Type-C 連接埠 1 (筆記型電腦) ^a</div> <div>3 USB 3.2 Gen 1 Type-C 連接埠 2 (安卓：三星 Dex 或華為桌面模式) ^b</div> <div>4 HDMI 輸出連接埠</div> <div>5 2.5mm 外接式切換按鍵插孔</div> <div>6 外接式切換按鍵</div> <div>a. 支援 USB-C PD 筆記型電腦 5V、9V、15V、20V 電力傳輸*</div> <div>b. 支援最高 5V、2A 輸出*</div>	
<div>А Hardware Overview</div> <div>Front Panel</div> <div>1 USB 3.2 Gen 1 Type-A Port</div> <div>Rear Panel</div> <div>1 USB-C DC Power Input Port*</div> <div>2 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 1 (Notebook) a</div> <div>3 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 2 (Android: Samsung Dex or Huawei Desktop Mode) b</div> <div>4 HDMI Output Port</div> <div>5 2.5mm External Switch Selecting Plug</div> <div>6 External Switch Selecting Plug</div> <div>a. Supports USB-C PD notebook charging with 5V, 9V, 15V, 20V power output*</div> <div>b. Supports up to 5V, 2A output power*</div>	
<div>А Hardware Overview</div> <div>Front Panel</div> <div>1 USB 3.2 Gen 1 Type-A Port</div> <div>Rear Panel</div> <div>1 USB-C DC Power Input Port*</div> <div>2 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 1 (Notebook) a</div> <div>3 USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 2 (Android: Samsung Dex or Huawei Desktop Mode) b</div> <div>4 HDMI Output Port</div> <div>5 2.5mm External Switch Selecting Plug</div> <div>6 External Switch Selecting Plug</div> <div>a. Supports USB-C PD notebook charging with 5V, 9V, 15V, 20V power output*</div> <div>b. Supports up to 5V, 2A output power*</div>	

* Для заряджання пристроїв рекомендується адаптер живлення USB-C PD потужністю понад 65 Вт, сертифікований для джерела обмеженої потужності (LPS). Мінімальні вимоги до живлення системи для основних функцій USB та виведення відеосигналу повинні складатися щонайменше 5 В, 3 А.

Вигляд згори

- 1** Індикатор консолі (світлодіод порту 1)
- 2** Індикатор консолі (світлодіод порту 2)

Системні вимоги:

Комп'ютер Windows 10 та вище з активним портом USB-C та режимом DP Alt
Комп'ютер Mac OS X 10.12 та вище з активним портом USB-C
Смартфон з Android 8.0 та більш пізньою версією з активним портом USB-C та режимом DP Alt*

*Para dispositivo de carregamento, recomenda-se o adaptador USB-C com fonte de alimentação limitada (LPS) certificada com mais de 65 Watts. O requisito mínimo de rede elétrica para funções USB básicas e saída de vídeo deve ser, pelo menos, 5V, 3A.	
<div>А Виста Superior</div> <div>1 Индикатор де консоли (LED Порта 1)</div> <div>2 Индикатор де консоли (LED Порта 2)</div>	

<div>А Requisitos do sistema:</div> <div>Windows 10 e superior para computador com USB-C incorporado com DP Alt Mode</div> <div>Mac OS X 10.12 e superior, computador com USB-C incorporado</div> <div>Android 8.0 e superior para Smartphone com USB-C incorporado com DP Alt Mode*</div>	
--	--

*Cihaz şarjı için, 65 Watt'ın üzerinde Sınırlı Güç Kaynağı (LPS) sertifikalı bir USB-C PD Güç Adaptörü önerilmektedir. Temel USB işlevleri ve video çıkışı için minimum sistem güç ekipmanı en az 5V 3A gücünde olmalıdır.	
<div>А Üstten Görünüm</div> <div>1 Konsol Göstergesi (Bağlantı Noktası 1 LED)</div> <div>2 Konsol Göstergesi (Bağlantı Noktası 2 LED)</div>	

<div>А Системные требования:</div> <div>Windows 10 e superior para computador com USB-C incorporado com DP Alt Mode</div> <div>Mac OS X 10.12 e superior, computador com USB-C incorporado</div> <div>Android 8.0 e superior para Smartphone com USB-C incorporado com DP Alt Mode*</div>	
---	--

* Para o funcionamento dos dispositivos, recomenda-se um adaptador de alimentação USB-C PD com potência superior a 65 W, certificado para fonte de alimentação limitada (LPS). Os requisitos mínimos de rede elétrica para as funções USB básicas e saída de vídeo devem ser, pelo menos, 5 V, 3 A.	
<div>А Вид сгори</div> <div>1 Индикатор консолі (діод LED порту 1)</div> <div>2 Индикатор консолі (діод LED порту 2)</div>	

Системні вимоги:
DP Alt Modуля Windows 10 ve üzeri, USB-C etkin bilgisayar.
Mac OS X 10.12 ve üzeri, USB-C etkin bilgisayar
DP Alt Modуля Android 8.0 ve üzeri, USB-C etkin akıllı telefon*
* Yalnızca Samsung ve Huawei bilgisayar benzeri çalışmayı destekler, diğerleri yalnızca yansıtma modunu desteklemektedir

<div>А Opis urządzenia</div> <div>Widok z przodu</div> <div>1 Porty USB 3.2 Gen 1 Typ-A</div> <div>Widok z tyłu</div> <div>1 Port - wejściowy USB-C DC*</div> <div>2 Port 1: USB 3.2 Gen 1 Typ-C (dla laptopa)^a</div> <div>3 Port 2: USB 3.2 Gen 1 Typ-C (dla Androida: Samsung Dex lub trybu Huawei Desktop)^b</div> <div>4 Port wyjściowy HDMI</div> <div>5 2,5 mm złącze typu Jack do zdalnego selektora portów</div> <div>6 Zdalny selektor portów</div> <div>a. Obsługuje ładowanie laptopa USB-C PD przy wyjściu 5V, 9V, 15V, 20V*</div> <div>b. Obsługuje maks. wyjście 5 V, 2 A*</div>	
<div>А Opis urządzenia</div> <div>Widok z przodu</div> <div>1 Porty USB 3.2 Gen 1 Typ-A</div> <div>Widok z tyłu</div> <div>1 Port - wejściowy USB-C DC*</div> <div>2 Port 1: USB 3.2 Gen 1 Typ-C (dla laptopa)^a</div> <div>3 Port 2: USB 3.2 Gen 1 Typ-C (dla Androida: Samsung Dex lub trybu Huawei Desktop)^b</div> <div>4 Port wyjściowy HDMI</div> <div>5 2,5 mm złącze typu Jack do zdalnego selektora portów</div> <div>6 Zdalny selektor portów</div> <div>a. Obsługuje ładowanie laptopa USB-C PD przy wyjściu 5V, 9V, 15V, 20V*</div> <div>b. Obsługuje maks. wyjście 5 V, 2 A*</div>	
<div>А Opis urządzenia</div> <div>Widok z przodu</div> <div>1 Porty USB 3.2 Gen 1 Typ-A</div> <div>Widok z tyłu</div> <div>1</div>	