

KVM-Dock mit 2 Anschlüssen – 4K-HDMI, USB 3.2 Gen 1, USB-A-Hub, Fernbedienungswahlschalter, 85-W-PD-Ladung, schwarz

MODELL-NR: B003-HC2-DOCK1



Steuert einen USB-C-Laptop und ein USB-C-Smartphone über einen zentralen HDMI-Monitor und eine USB-Tastatur/Maus.

Eigenschaften

Zum Anschluss von 2 USB-C-Quellen an einen einzelnen HDMI-Monitor, eine Tastatur und eine Maus Mit dieser Desktop KVM/Dockingstation können Sie gleichzeitig auf 2 USB-C-Quellen zugreifen, diese steuern, starten und neu starten. Beide USB-C-Quellen teilen sich einen HDMI-Monitor, eine USB-Tastatur und eine USB-Maus, was Platz auf Ihrem Schreibtisch oder Ihrer Arbeitsfläche spart.

Unterstützt den alternativen Modus für USB-C-DisplayPort-Anschlüsse zur Übertragung von Audio-/Videosignalen Durch den Anschluss des mitgelieferten USB-C-Kabels an ein Quellgerät, das den USB-DisplayPort-Alt-Modus unterstützt, können Sie 4K-Video- und digitale Audiosignale auf einem kompatiblen Monitor, Fernseher oder Projektor wiedergeben, ohne spezielle Softwaretreiber zu installieren. Mit dem B003-HC2-DOCK1 können Sie eine Workstation für Multitasking aufbauen, da er Ihnen die Möglichkeit gibt, Bildschirmenerweiterungen durchzuführen, USB-Peripheriegeräte anzuschließen und einfach zwischen verschiedenen Quellen umzuschalten.

Überträgt kristallklare 4K-Videos Der HDMI-Anschluss unterstützt 4K-Auflösungen von bis zu 3840 x 2160 bei 30 Hz.

Mit dem USB-Hub können Sie Peripheriegeräte gemeinsam von mehreren Computern aus nutzen Der eingebaute USB 3.2 Gen 1-Hub mit zwei Anschlüssen ermöglicht die gemeinsame Nutzung von USB-Peripheriegeräten, z. B. Druckern, Festplatten, Scannern, Webcams und Flash-Laufwerken, durch die beiden angeschlossenen Computer/Quellen. Der Hub ist abwärtskompatibel mit USB 2.0- und USB 1.1-Geräten

Der USB-C 3.0 PD-Ladeanschluss lädt ein angeschlossenes Notebook, Tablet oder ein anderes Gerät auf Der USB-C 3.0 Power Delivery -Anschluss unterstützt eine Ausgangsleistung von bis zu 85 W, was zum Laden und zur Stromversorgung des angeschlossenen Quellgerätes, wie z. B. eines Android-Smartphones oder Chromebooks, ausreicht. Schließen Sie einfach das AC-Wandladegerät des Gerätes an den USB-C PD-Anschluss an.

Das Umschalten zwischen den Computern geht schnell und einfach vonstatten Schließen Sie den mitgelieferten externen Anschlusswahlschalter an den angegebenen Anschluss am B003-HC2-DOCK1 an

Highlights

- Konvertiert Audio-/Videosignale von Quellen, die USB-C DisplayPort-Alt-Modus unterstützen
- HDMI-Anschluss unterstützt UHD-Auflösungen bis zu 4K bei 30 Hz für kristallklares Video
- USB-C-PD-3.0-Anschluss unterstützt 85 W Stromausgang zum Laden des Host-Computers
- USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse ermöglichen den Anschluss von Flash-Laufwerken und anderen Peripheriegeräten
- Ferngesteuerter Anschlussselektor ermöglicht schnelles Umschalten zwischen angeschlossenen Geräten mit nur einem Tastendruck

Anwendungen

- Steuerung von 2 USB-C-Geräten über eine Tastatur, eine Maus und ein HDMI-Display
- Erweitern oder spiegeln Sie Ihren Laptop- oder PC-Monitor auf mehrere Bildschirme, um Multitasking zu unterstützen und die Produktivität zu steigern
- Sparen Sie Geld und Platz, indem Sie USB-Peripheriegeräte, wie z. B. einen Drucker und eine externe Festplatte, zwischen 2 angeschlossenen Computern gemeinsam nutzen

Systemanforderungen

- Quellgerät(e) mit USB-C-Ausgang
- Anzeigegerät mit HDMI-Eingang
- Computer mit Windows 10 und höher, USB-C-Anschluss und USB-C DisplayPort Alt-Modus-Konformität
- Computer mit Mac OS X 10.12 und USB-C-Anschluss
- Smartphone mit Android 8.0 und höher, USB-C-Anschluss und USB-C DisplayPort Alt-Modus-Konformität
- iPad Pro 3. Generation (2018) mit iOS 12.1 und höher
- Apple iPhone und MacBook Pro M1 werden von diesem USB-C-KVM-Dock nicht unterstützt

und drücken Sie einfach die Taste, wenn Sie zwischen Ihren USB-C-Quellen umschalten möchten. Weiße LEDs zeigen an, welcher Computer gerade ausgewählt ist.

Kabel für eine schnelle und einfache Einrichtung sind im Lieferumfang enthaltenSchließen Sie Ihre beiden USB-C-Quellen einfach mit den mitgelieferten USB-C-Kabeln (Stecker/Stecker) an. Das Plug-and-Play-Gerät B003-HC2-DOCK1 benötigt keine Treiber, so dass Sie es sofort anschließen und verwenden können. Es funktioniert mit allen wichtigen Betriebssystemen, einschließlich Windows und Mac.

Paket Beinhaltet

- B003-HC2-DOCK1 USB-C KVM-Dock mit 2 Anschlüssen, schwarz
- Ferngesteuerter Anschlusswahlschalter
- (2) USB-C-Kabel (Stecker/Stecker), 1 m
- Benutzerhandbuch

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332256621
Produkttyp	Docking-Station; KVM-Switch
Gerätekompatibilität	Amazon Kindle; Chromebook; Computer; Laptop; Telefon; Tablet
Technologie	HDMI; USB 3.x
Host-Steckverbinder	USB C (STECKER)
VIDEO	
Anzahl der unterstützten Monitore	1
Videoanschlüsse	(1) HDMI (BUCHSE); (1) USB C (BUCHSE)
Angaben zu den Videoanschlüssen	HDMI 1.4; HDCP 1.4
Unterstützte Auflösungen	HDMI: 4K 30 Hz (3840 x 2160)USB-C: 4K 30 Hz (3840 x 2160)
Maximal unterstützte Videoauflösung	3840 x 2160 bei 30 Hz
Erweiterter Modus	Nein
Spiegelmodus	Nein
Maximal unterstützte Farbtiefe	36-Bit Deep Color
HDR-Unterstützung	Nein
Chroma Sub Sampling	4:4:4
DATEN	
Datenanschlüsse	(2) USB C (BUCHSE); (2) USB A (BUCHSE)
Angaben zu den Datenanschlüssen	(2) USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps); (2) USB-C - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
EINGANG	
Busbetrieben	Ja

BATTERY	
Batterieladung (5 V/1,5 A Anschluss)	Nein
POWER	
Stromverbrauch (Watt)	15.00
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	Ja
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	3.0
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
LED-Anzeigen	Anschluss 1/2 (weiß)
CHARGING	
Ladeleistung (Watt)	85
Ladeanschlüsse	(1) USB-C: 85W Stromversorgung (PD 3.0)
Angaben zu den Ladeanschlüssen	USB-C: 85 W PD 3.0 (5 V/9 V/15 V/20 V)USB-C: 10 W
Ladeanschlüsse/Ampere	(1) 5 A
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Werkstoff	Aluminium
Serverschrank-montierbar	Nein
Versandmaße (HBT / Zoll)	7.28 x 2.17 x 6.10
Versandmaße (HBT / cm)	18.49 x 5.51 x 15.49
Versandgewicht (lbs.)	2.43
Versandgewicht (kg)	1.10
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	5.630 x 4.690 x 0.960
Verpackungstyp der Einheit	Box
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.83
Gewicht der Einheit (kg)	0.38
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 40 °C
Lagertemperaturbereich	-20 bis 60 °C
Relative Feuchtigkeit	0 % bis 80 % rF, nicht kondensierend
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0 % bis 80 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	0 % bis 80 % rF, nicht kondensierend

Stromversorgung für angeschlossene Geräte	USB-C PD: 20 V/5 A (100 W), USB-C-Anschluss 1: 85 W, USB-C-Anschluss 2: 10 W
KOMMUNIKATION	
IP-Fernzugriff	Nein
CONNECTIONS	
Anzahl der Anschlüsse	6
PC/Server-Verbindungen	USB
Dock-Anschlüsse	(3) USB-C, (2) USB-A, HDMI
Seite A – Anschluss 1	(3) USB C (BUCHSE)
Seit B – Anschluss 1	HDMI (BUCHSE); (2) USB A (BUCHSE)
Computertastatur und Mausschnittstelle	USB
Computermonitor-Schnittstelle	HDMI
FEATURES & SPECIFICATIONS	
USB-Hub-Anschlüsse	Ja
Anzahl der USB-Hub-Anschlüsse	2
USB-Spezifikation	USB 3.0 (bis zu 5 Gbit/s); USB 3.1 Gen 1 (bis zu 5 Gbit/s); USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Ethernet-Unterstützung	Nein
UASP-Unterstützung	Nein
Auto MDIX-Unterstützung	Nein
Vollduplex-Unterstützung	Nein
Unterstützung des Suspend-Modus	Nein
Unterstützung von Fernaktivierung	Nein
NIAP-zertifizierte Sicherheit	Nein
Anzahl der Benutzer	1
Anschlussauswahl	Fernwahl
HDCP-Spezifikation	1.4
Treiber erforderlich	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
TAA-konforme Option	Y
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA); Trade Agreements Act (TAA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie



Powering Business Worldwide



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.