

USB-C-Multiport-Adapter - HDMI, USB 3.0-Anschluss, GbE, 60 W PD-Aufladung, HDCP, Schwarz

MODELL-NR: U444-06N-HGUB-C



Fügt HDMI-, USB-A-, USB-C-PD-Aufladung und Gigabit-Ethernet-Anschlüsse zu Ihrem Tablet, Laptop, Notebook, Smartphone oder PC hinzu.

Eigenschaften

Mini-Dockingstation verwandelt den USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Geräts in eine Multiport-Workstation

Dieses USB 3.1-zu-HDMI-Kabel erweitert das Potenzial Ihres Tablets, Laptops, Chromebooks, MacBooks, Smartphones oder des USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschlusses Ihres PCs. Er eignet sich ideal für die Übertragung von digitalem Audio und 1080p-Video auf einen großen Bildschirm, das Hinzufügen eines USB-Sticks oder anderer USB-Peripheriegeräte, die Stromversorgung und das Aufladen eines PD-ladefähigen mobilen Geräts und den gleichzeitigen Anschluss an ein Gigabit-Ethernet-Netzwerk.

Unterstützt den alternativen USB-DisplayPort-Modus für die Übertragung von HDMI-Audio-/Videosignalen und USB-Signalen

Mit einem Quellgerät, das auch den USB-DisplayPort-Alt-Modus unterstützt, können Sie Videos von Ihrem primären Display auf ein anderes Display erweitern, dasselbe Video auf beiden Displays duplizieren oder das zweite Display als das primäre Display festlegen.

Überträgt kristallklares 1080p-Video und digitales Audio auf ein HDMI-Display

Um digitales Audio und HD-Video an ein/einen HDMI-Fernsehgerät, -Projektor oder -Monitor zu senden, schließen Sie den HDMI-Anschluss mit einem HDMI-Kabel (separat erhältlich) an das Display an. Der HDMI-Anschluss unterstützt HD-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1080 (1080p) bei 60 Hz

Verbindet ein USB-Peripheriegerät

Der USB-A-Anschluss akzeptiert USB-Peripheriegeräte wie ein Flash-Laufwerk, eine Maus, eine Tastatur oder einen Drucker. Unterstützt schnelle USB 3.1 Gen 1-Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s und ist abwärtskompatibel mit USB 2.0- und USB 1.1-Geräten. Der Anschluss liefert bis zu 5 V/1,5 A (7,5 W) Schnellladeleistung für mobile Geräte. **Hinweis 1: Hinweis:** Der Host muss USB OTG (On-the-Go) unterstützen.

Lädt ein angeschlossenes Gerät auf

Der USB-C-PD-Anschluss (Power Delivery) versorgt das mit der PD-Aufladung kompatible Gerät (z. B. ein MacBook, Chromebook oder Android-Smartphone), an das der U444-06N-HGUB-C angeschlossen ist, mit Strom und lädt es auf. Schließen Sie das Netzladegerät des Geräts an den USB-C PD-Anschluss an, der eine Leistungsaufnahme von bis zu 20 V 3 A (60 W) unterstützt. **Hinweis:** Der USB-C PD-Anschluss unterstützt keine Schnellladung (QC).

Greift auf ein kabelgebundenes Gigabit-Ethernet-Netzwerk zu

Der RJ45-Anschluss bietet Zugriff auf ein Gigabit-Ethernet-Netzwerk, wenn kein WLAN verfügbar ist oder wenn eine Kabelverbindung schnellere Geschwindigkeiten bietet. Stellen Sie die Verbindung über ein

Highlights

- Überträgt DisplayPort-Signale von Quellen, die den USB-DisplayPort-Alt-Modus unterstützen
- Bietet HD-Bildqualität bei Auflösungen bis zu 1920 x 1080 (1080p) bei 60 Hz
- USB-A-Anschluss liefert bis zu 5 V/ 1,5 A (7,5 W) Schnellladeleistung
- Verbindet Sie mit einem kabelgebundenen Ethernet-Netzwerk, wenn WLAN nicht verfügbar ist
- Der USB-C PD 3.0-Anschluss unterstützt eine Ausgangsleistung von 20 V 3 A (60 W) zum Laden des Host-Geräts

Anwendungen

- Wiedergabe von Videos von Ihrem Laptop oder PC auf einem HDMI-Bildschirm, beispielsweise einem HDTV oder Projektor
- Zugriff auf ein kabelgebundenes Ethernet-Netzwerk an einem Standort ohne oder mit unregelmäßiger WLAN-Versorgung
- Übertragen Sie Daten von einem USB-Flash-Laufwerk oder verbinden Sie Ihren Computer mit einem USB-Drucker oder einem anderen USB-Gerät
- Laden Sie Ihr angeschlossenes Notebook oder Laptop, indem Sie das Netzladegerät an den USB-C-PD-Ladeanschluss anschließen

Systemanforderungen

- Quellgerät mit USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss, das den USB-DisplayPort-Wechselmodus unterstützt
- Anzeigegerät mit HDMI-Eingang (HDMI-Anschluss)

Paket Beinhaltet

- U444-06N-HGUB-C USB-C-Multiport-Adapter, Schwarz
- Benutzerhandbuch

UTP-Kabel (separat erhältlich) her und nutzen Sie die echte Ethernet-Geschwindigkeit von 10/100/1000 Mbit/s für eine schnelle Datenübertragung.

Das eingebaute USB-C-Kabel kann in beide Richtungen angeschlossen werden

Schließen Sie den umkehrbaren USB-C-Stecker an den USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Quellgeräts an. Der einfach zu verwendende USB-C-Stecker kann in beide Richtungen angeschlossen werden, um jederzeit eine schnelle und einfache Verbindung zu gewährleisten.

Gebrauchsfertig direkt aus der Verpackung

Der Plug-and-Play USB 3.1-auf-HDMI-Adapter benötigt keine Software, Treiber oder externe Stromversorgung. Das kompakte Gerät passt problemlos in eine Hosentasche, eine Aktentasche oder eine Laptotasche für den Anschluss unterwegs.

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332209160
Produkttyp	Multiport-Adapter
Technologie	Cat5/5e; Cat6; HDMI
Host-Steckverbinder	USB C (STECKER)
VIDEO	
Anzahl der unterstützten Monitore	1
Videoanschlüsse	HDMI (BUCHSE)
Angaben zu den Videoanschlüssen	HDMI 1.3; HDCP 1.3
Unterstützte Auflösungen	HDMI: 1080p 60 Hz (1920 x 1080)
Maximal unterstützte Videoauflösung	HDMI: 1920 x 1080 (1080p) bei 60 Hz
Erweiterter Modus	Nein
Spiegelmodus	Nein
DATEN	
Datenanschlüsse	USB A (BUCHSE)
Angaben zu den Datenanschlüssen	USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
EINGANG	
Busbetrieben	Ja
Produktlänge (Zoll)	6
Produktlänge (cm)	15.24
Produktlänge (ft)	0.5
Produktlänge (m)	0.15
BATTERY	

Batterieladung (5 V/1,5 A Anschluss)	Ja
POWER	
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	Ja
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	2.0
CHARGING	
Ladeleistung (Watt)	60
Ladeanschlüsse	USB-C: 60 W (20 V 3 A) Stromversorgung (PD 2.0); USB-A: 5 V 1,5 A (7,5 W)
Ladeanschlüsse/Ampere	1.5 A; 3 A
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Werkstoff	PVC, ABS
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.90 x 3.90 x 5.50
Versandgewicht (lbs.)	0.20
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0,57 x 1,57 x 3,15
Verpackungstyp der Einheit	Box
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.09
Gewicht der Einheit (kg)	0.04
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 45 °C
Lagertemperaturbereich	-10 bis 70 °C
BTUs	9 BTU/h
Stromverbrauch (Watt)	2.60
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 % bis 85 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
KOMMUNIKATION	
Unterstützte IEEE-Standards	802.3; 802.3u; 802.3az; 802.3x
CONNECTIONS	
Anschlüsse	4
Seite A – Anschluss 1	USB C (STECKER)

Seite B – Anschluss 1	HDMI (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 2	USB 3.0 A (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 3	USB C (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 4	RJ45 (BUCHSE)
Anschlussbeschichtung	Nickel
FEATURES & SPECIFICATIONS	
HDCP-Spezifikation	1.3
USB-Spezifikation	USB 3.0 (bis zu 5 Gbit/s); USB 3.1 Gen 1 (bis zu 5 Gbit/s)
Treiber erforderlich	Nein
Empfohlene Kategorie Kabel	Cat5/Cat5e/Cat6-Kabel
UASP-Unterstützung	Nein
Auto MDIX-Unterstützung	Ja
Vollduplex-Unterstützung	Ja
Unterstützung des Suspend-Modus	Ja
Unterstützung von Fernaktivierung	Ja
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Zertifizierungen	Getestet nach CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIE	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie

© 2021 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>