

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

MODELL-NR: **U444-06N-HGU-C**



Die Mini-Dockingstation fügt dem USB-C - oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Tablets, Laptops, Notebooks, MacBook, Chromebooks, Smartphones oder PCS sowohl HDMI-, USB-A-, USB-C-PD-Aufladung als auch Gigabit-Ethernet-Anschlüsse hinzu.

Beschreibung

Der U444-06N-HGU-C USB 3.1 der 1. Gen. USB-C zu HDMI-Adapter erweitert das Potenzial Ihres Tablets, Laptops, Chromebooks, MacBook, 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.

Mit einem Quellgerät, das auch den USB-DisplayPort-Alternativmodus 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.

Der Plug-and-Play U444-06N-HGU-C benötigt keine Software, Treiber oder externe Stromversorgung. 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.

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

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 früheren USB-Generationen. Der Anschluss liefert bis zu 5 V/1,5 A (7,5 W) Schnellladeleistung für mobile Geräte.

Der USB-C-Stromanschluss (Power Delivery, PD) versorgt das mit dem PD-Ladevorgang kompatible Gerät (z. B. ein MacBook oder Chromebook), an das der U444-06N-HGU-C angeschlossen ist, mit Strom und lädt dieses 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.

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

- Unterstützt den alternativen USB-DisplayPort-Modus für die Übertragung von Video/Audio
- Unterstützt HD-Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1080 (1080p) bei 60 Hz
- Unterstützt echte 10/100/1000 Mbit/s Ethernet-Netzwerkgeschwindigkeiten
- Der USB-C PD 3.0-Anschluss unterstützt eine Ausgangsleistung von 20 V 3 A (60 W) zum Laden des Host-Geräts
- Plug-and-Play-Betrieb ohne Software für eine einfache und sofortige Installation

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-HGU-C USB-C-Multiport-Adapter
- Benutzerhandbuch

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

Eigenschaften

Die Mini-Dockingstation wandelt den USB-C-Anschluss Ihres Geräts in eine Multiport-Workstation um

- Ideal für die Übertragung von Audio/Video auf ein großes Display, das Hinzufügen eines USB-Peripheriegeräts, das Betreiben und Laden eines PD-ladefähigen Mobilgeräts und die gleichzeitige Verbindung mit einem Gigabit-Ethernet
- Plug-and-Play-Betrieb – keine Software, Treiber oder externe Stromversorgung erforderlich
- Ungefähr die Größe einer Kreditkarte zum einfachen Transport in einer Hosentasche, Geldbörse oder Laptoptasche

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

- Kompatibel mit USB-C oder Thunderbolt 3 Quellgeräten, die den USB DisplayPort-Wechselmodus unterstützen
- Unterstützt HD-Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1080 (1080p) bei 60 Hz
- Erweitert das Video von Ihrem primären Display auf ein anderes
- Dupliziert dasselbe Video auf 2 Displays
- Wandelt eine sekundäre Anzeige in Ihre primäre Anzeige um

Verbinden Sie ein USB-Peripheriegerät

- USB-A-Anschluss für Flash-Laufwerke, Mäuse, Tastaturen, Drucker und andere USB-Peripheriegeräte
- Unterstützt USB 3.1 Gen 1 mit bis zu 5 Gbit/s
- Abwärtskompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1
- Bietet bis zu 5 V/ 1,5A (7,5 W) Schnellladeleistung für mobile Geräte
- Der Host muss USB OTG (On-the-Go) unterstützen

Laden Sie ein angeschlossenes Gerät auf

- USB-C PD-Anschluss zum Anschluss an ein Wand-Ladegerät, um das angeschlossene PD-Ladegerät mit Strom zu versorgen und aufzuladen – USB-C/Thunderbolt 3-kompatibles Gerät
- Unterstützt Eingangsleistung von bis zu 20 V 3 A (60 W)
- Der USB-C PD-Anschluss unterstützt keine Schnellladung (QC).

Zugriff auf ein kabelgebundenes Gigabit-Ethernet-Netzwerk

- RJ45-Anschluss unterstützt echte 10/100/1000 Mbit/s Netzwerkgeschwindigkeit
- Empfohlen für eine schnellere kabelgebundene Netzwerkverbindung oder um online zu gehen, wenn kein Wi-Fi verfügbar ist

Integriertes Kabel mit umkehrbarem USB-C-Steckverbinder

- Problemloser, umkehrbarer USB-C-Stecker, der in beide Richtungen angeschlossen werden kann und jederzeit eine schnelle Verbindung ermöglicht

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332193940
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
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
LED-Anzeigen	Grün = Verbunden, Orange = Aktivität
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	Weiß

Werkstoff	PVC und ABS
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Versandmaße (HBT / cm)	2.31 x 14.00 x 10.01
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.91 x 5.51 x 3.94
Versandgewicht (kg)	0.08
Versandgewicht (lbs.)	0.18
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0,57 x 1,57 x 3,15
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	1.45 x 4 x 8
Verpackungstyp der Einheit	Box
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.10
Gewicht der Einheit (kg)	0.05
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
Stromversorgung für angeschlossene Geräte	5 V 1,5 A (7,5 W) Ausgang (USB-A), bis zu 20 V 3 A (60 W) Eingang (USB-C)
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>