

Tripp Lite

1111 W. 35th Street Chicago, IL 60609 USA Telephone: 773.869.1234 www.tripplite.com

USB-C-Multiport-Adapter, VGA, USB-A-Anschluss, Gbe und PD-Aufladung, Weiß

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











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

Beschreibung

Der U444-06N-VGU-C USB 3.1 Gen 1 USB-C-zu-VGA-Adapter erweitert das Potenzial Ihres Tablets, Laptops, Chromebooks, MacBooks, Smartphones oder des USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschlusses Ihres PCs. Ideal zum Übertragen von 1080p-Videos auf ein großes Display, zum Hinzufügen eines USB-Sticks oder eines anderen USB-Peripheriegeräts, zum Betreiben und Laden eines PD Chargingkompatiblen Mobilgeräts und zum Herstellen einer Verbindung zu einem Gigabit-Ethernet-Netzwerk - alles zur gleichen Zeit.

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-VGU-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 HD-Video an einen VGA-Fernseher, -Projektor oder -Monitor zu senden, schließen Sie den VGA-Anschluss mit einem VGA-Kabel (separat erhältlich) an das Display an. Der VGA-Anschluss unterstützt HD-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200 (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 der PD-Aufladung kompatible Gerät (z. B. ein MacBook oder Chromebook), an das der U444-06N-VGU-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 UTP-Kabel (separat erhältlich) her und nutzen Sie die echte Ethernet-Geschwindigkeit von 10/100/1000 Mbit/s für eine schnelle Datenübertragung.

Highlights

- Unterstützt den alternativen USB-DisplayPort-Modus für die Übertragung von Video
- Unterstützt HD-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200 (1080p) bei 60 Hz
- Unterstützt echte 10/100/1000 Mbit/s Ethernet-Netzwerkgeschwindigkeiten
- Der USB-C PD-Ladeanschluss unterstützt eine Leistungsaufnahme bis zu 20 V 3 A (60 W)
- USB-A-Anschluss liefert bis zu 5 V/ 1,5A (7,5 W) Schnellladeleistung
- Plug-and-Play-Betrieb keine Software oder Treiber erforderlich

Systemanforderungen

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

Paket Beinhaltet

- U444-06N-VGU-C USB 3.1 Gen 1 USB-C-zu-VGA-Adapter, Weiß
- Benutzerhandbuch



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234

www.tripplite.com

Eigenschaften

Die Mini-Dockingstation wandelt den USB-C-Anschluss Ihres Geräts in eine Multiport-Workstation umldeal für die Übertragung von Video auf ein großes Display, das Hinzufügen eines USB-Peripheriegeräts, das Betreiben und Laden eines mit der PD-Aufladung kompatiblen Mobilgeräts und die gleichzeitige Verbindung mit einen Gigabit-EthernetPlug-and-Play-Betrieb – keine Software, Treiber oder externe Stromversorgung erforderlichUngefähr die Größe einer Kreditkarte zum einfachen Transport in einer Hosentasche, Geldbörse oder Laptoptasche

Überträgt kristallklares 1080p-Video auf ein VGA-DisplayKompatibel mit USB-C oder Thunderbolt 3 Quellgeräten, die den USB DisplayPort-Wechselmodus unterstützenUnterstützt HD-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200 (1080p) bei 60 HzErweitert das Video von Ihrem primären Display auf ein anderesDupliziert dasselbe Video auf 2 DisplaysWandelt eine sekundäre Anzeige in Ihre primäre Anzeige

Verbinden Sie ein USB-PeripheriegerätUSB-A-Anschluss für Flash-Laufwerke, Mäuse, Tastaturen, Drucker und andere USB-PeripheriegeräteUnterstützt USB 3.1 Gen 1 mit bis zu 5 Gbit/sAbwärtskompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1Der BC 1.2-kompatible Anschluss versorgt Mobilgeräte mit bis zu 1,5 A Schnellladestrom.Hinweis: 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) Hinweis: Der USB-C PD-Anschluss unterstützt keine Schnellladung (QC).

Zugriff auf ein kabelgebundenes Gigabit-Ethernet-NetzwerkRJ45-Anschluss unterstützt echte 10/100/1000 Mbit/s NetzwerkgeschwindigkeitEmpfohlen 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	037332193728	
Produkttyp	Multiport-Adapter	
Technologie	Cat5/5e; Cat6; VGA/SVGA	
Host-Steckverbinder	USB C (STECKER)	
VIDEO		
Anzahl der unterstützten Monitore	1	
Videoanschlüsse	HD15 (BUCHSE)	
Unterstützte Auflösungen	VGA: 1920 x 1200 60 Hz	
Maximal unterstützte Videoauflösung	VGA: 1920 x 1200 (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)		
NETZWERK			
Netzwerkanschlüsse	RJ45 (BUCHSE)		
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	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, 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)	0.06		
Versandgewicht (lbs.)	0.13		
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.65 x 3.8 x 1.6		
Verpackungstyp der Einheit	Вох		





Gewicht der Einheit (lbs.)	0.11	
Gewicht der Einheit (kg)	0.05	
UMWELT		
Betriebstemperaturbereich	0 bis 45 °C	
Lagertemperaturbereich	-10 bis 70 °C	
BTUs	7,6 BTU/h	
Stromverbrauch (Watt)	2.20	
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 % bis 85 % rF, nicht kondensierend	
Temperaturbereich für die Lagerung	5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend	
Stromversorgung für angeschlossene Geräte	5 V 0,9 A (4,5 W) Ausgang (USB-A), bis zu 20 V 3 A (60 W) Eingang (USB-C)	
KOMMUNIKATION		
Netzwerkkompatibilität	1 Gbps (Gigabit)	
Unterstützte IEEE-Standards	802.3; 802.3u; 802.3az; 802.3x	
CONNECTIONS		
Anschlüsse	4	
Seite A – Anschluss 1	USB C (STECKER)	
Seit B – Anschluss 1	HD15 (BUCHSE)	
Seite B – Anschluss 2	USB 3.0 A (BUCHSE)	
Seite B – Anschluss 3	RJ45 (BUCHSE)	
Seite B – Anschluss 4	USB C (BUCHSE)	
Anschlussbeschichtung	Nickel	
FEATURES & SPECIFICATIONS		
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	CE, FCC, RoHS, REACH	



Tripp Lite1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234

GARANTIE	
Produktgarantiezeitraum (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