

## 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 Charging-kompatiblen 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

## Eigenschaften

**Die Mini-Dockingstation wandelt den USB-C-Anschluss Ihres Geräts in eine Multiport-Workstation um**  
 Ideal 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 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 auf ein VGA-Display** Kompatibel mit USB-C oder Thunderbolt 3 Quellgeräten, die den USB DisplayPort-Wechselmodus unterstützen. Unterstützt HD-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200 (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. Der 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-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	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

<b>DATEN</b>	
Datenanschlüsse	USB A (BUCHSE)
Angaben zu den Datenanschlüssen	USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
<b>NETZWERK</b>	
Netzwerkanschlüsse	RJ45 (BUCHSE)
<b>EINGANG</b>	
Busbetrieben	Ja
Produktlänge (Zoll)	6
Produktlänge (cm)	15.24
Produktlänge (ft)	0.5
Produktlänge (m)	0.15
<b>BATTERY</b>	
Batterieladung (5 V/1,5 A Anschluss)	Ja
<b>POWER</b>	
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	Ja
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	2.0
<b>CHARGING</b>	
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
<b>PHYSIKALISCH</b>	
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	Box

Gewicht der Einheit (lbs.)	0.11
Gewicht der Einheit (kg)	0.05
<b>UMWELT</b>	
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)
<b>KOMMUNIKATION</b>	
Netzwerkcompatibilität	1 Gbps (Gigabit)
Unterstützte IEEE-Standards	802.3; 802.3u; 802.3az; 802.3x
<b>CONNECTIONS</b>	
Anschlüsse	4
Seite A – Anschluss 1	USB C (STECKER)
Seite 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
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
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
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Zertifizierungen	CE, FCC, RoHS, REACH



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

GARANTIE	
Produktgaranziezeitraum (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>