

## USB-C zu HDMI Adapter mit USB 3.x (5 Gbps) Nabenanschluss und PD-Aufladung, HDCP, Weiß

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



Fügt HDMI-, USB-A- und USB-C-PD-Anschlüsse zum USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Tablets, Laptops, Notebooks, MacBooks, Chromebooks, Smartphones oder PCs hinzu.

### Eigenschaften

#### Verwandeln Sie den USB-C-Anschluss Ihres Geräts in eine Multiport-Workstation

- Ideal für die Übertragung von Audio/Video auf ein großes Display, das Hinzufügen eines USB-Peripheriegeräts und das gleichzeitige Betreiben und Laden eines PD-ladefähigen Mobilgeräts
- Plug-and-Play-Betrieb — keine externe Stromversorgung, Treiber oder Software 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 3.2 Gen 1 Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- Abwärtskompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1
- Bietet bis zu 5 V/ 1,5A (7,5 W) Schnellladleistung für mobile Geräte

Hinweis: 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).

#### 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

### 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
- PD-Ladeanschluss unterstützt eine Leistungsaufnahme bis zu 20 V 3 A
- Umkehrbarer USB-C-Stecker, der in jede Richtung angeschlossen werden kann
- USB-A-Anschluss bietet eine schnelle Ladeleistung bis zu 5 V/1,5 A (7,5 W)
- 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 HDMI-Eingang (HDMI-Anschluss)

### Paket Beinhaltet

- U444-06N-HU-C USB 3.2 Gen 1 USB-C-zu - HDMI-Adapter
- Benutzerhandbuch

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332193933
Produktyp	Video Adapter
Technologie	HDMI; USB 3.x
Host-Steckverbinder	USB C (STECKER)
VIDEO	
Videoeingang	USB C (STECKER)
Videoausgang	HDMI (BUCHSE)
Anzahl der unterstützten Monitore	1
Videoanschlüsse	HDMI (BUCHSE)
Angaben zu den Videoanschlüssen	HDMI 1.3; HDCP 1.3
Supported Resolutions	1280x720 (720p); 1920x1080 (1080p)
Maximal unterstützte Videoauflösung	HDMI: 1920 x 1080 (1080p) bei 60 Hz
Erweiterter Modus	Ja
Spiegelmodus	Ja
Maximal unterstützte Farbtiefe	30-Bit Deep Color
HDR-Unterstützung	Nein
3D-Video unterstützt	Nein
EDID-Unterstützung	Nein
DisplayPort-Alt-Modus	Ja
DATEN	
Datenanschlüsse	USB A (BUCHSE)
EINGANG	
Integrierte Kabellänge (ft)	0.36
Integrierte Kabellänge (m)	0.11
Integrierte Kabellänge (Zoll)	4.33
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>	
Stromverbrauch (Watt)	1.30
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	Ja
USB-Stromversorgung (PD) – Ladespezifikation	2.0
<b>CONNECTIONS</b>	
Anzahl der Anschlüsse	3
Seite A – Anschluss 1	USB C (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	HDMI (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 2	USB A (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 3	USB C (BUCHSE)
Anschlussbeschichtung	Nickel
<b>CHARGING</b>	
Anzahl der Ladeanschlüsse	2
Ladeleistung (Watt)	60
Typ des Ladeanschlusses	USB A (BUCHSE); USB C (BUCHSE)
Ladeanschlüsse	USB-A: 5 V 1,5 A (7,5 W); USB-C: 60 W (20 V 3 A) Stromversorgung (PD 2.0)
Angaben zu den Ladeanschlüssen	Der USB-A-Anschluss unterstützt die schnelle Aufladung bis zu 5 V/1,5 A (7,5 W)Der USB-C-Anschluss unterstützt die PD-Aufladung bis zu 20 V/3 A (60 W)
Ladeanschlüsse/Ampere	1.5 A; 3 A
<b>PHYSIKALISCH</b>	
Farbe	Weiß
Werkstoff	PVC, ABS
Farbe der Kabelummantelung	Weiß
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabelaußendurchmesser (OD)	3,9 mm
Drahtstärke (AWG)	28+34
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.79 x 4.72 x 3.94
Versandmaße (HBT / cm)	2.01 x 11.99 x 10.01
Versandgewicht (lbs.)	0.09

Versandgewicht (kg)	0.04
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.551 x 1.575 x 2.323
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	1.4 x 4 x 5.9
Verpackungstyp der Einheit	Box
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.07
Gewicht der Einheit (kg)	0.03
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 45 °C
Lagertemperaturbereich	-10 bis 70 °C
BTUs	4,4 BTU/h
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 % bis 85 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
Stromversorgung für angeschlossene Geräte	USB-A: 5 V/1,5 A (7,5 W); USB-C: PD-Aufladung 20 V/3 A (60 W)
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
USB-Hub-Anschlüsse	Ja
Anzahl der USB-Hub-Anschlüsse	1
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)
Unterstützung mit mehreren Auflösungen	Nein
Ethernet-Unterstützung	Nein
UASP-Unterstützung	Nein
Auto MDIX-Unterstützung	Nein
Vollduplex-Unterstützung	Nein
Unterstützung des Suspend-Modus	Ja
Unterstützung von Fernaktivierung	Ja
HDCP-Spezifikation	1.3
Treiber erforderlich	Nein
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
TAA-konforme Option	N
Product Compliance	CE (Europa); FCC (USA); REICHWEITE; RoHS; UKCA; WEEE
<b>GARANTIE und SUPPORT</b>	
Produktgarantiezeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie



*Powering Business Worldwide*

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

TRIPP LITE  
SERIES

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