

# Aktives USB-C-zu-HDMI-Adapterkabel (Stecker/Stecker), 4K, Schwarz, 1,8 m

MODELL-NR: **U444-006-H**

Verbindet Ihren vorhandenen HDMI-Ferseher, Monitor oder Projektor mit dem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Tablets, Laptops, Notebooks, Smartphones oder PCs.

## Eigenschaften

**Verbindet ein HDMI-Display mit Ihrem USB-C- oder Thunderbolt 3-Gerät** Kompatibel mit USB-C oder Thunderbolt 3 Quellgeräten, die den USB DisplayPort-Wechselmodus unterstützen. Ideal für Videopräsentationen, das Bearbeiten mehrerer Dokumente oder das Streamen von 4K-Videos für Digital Signage. Unterstützt USB 3.1 Gen 1 mit bis zu 5 Gbit/s.

**Häufige Anwendungen** Erweitert das 4K-Video von Ihrem primären Display auf ein anderes. Dupliziert dasselbe Video auf 2 Displays. Wandelt eine sekundäre Anzeige in Ihre primäre Anzeige um.

**Kristallklares 4K-Video und digitales Audio** Unterstützt UHD-Videoauflösungen von bis zu 3840 x 2160 (4K) bei 30 Hz. Unterstützt 36-Bit Deep Color (12 Bit pro Kanal). Unterstützt Übertragungsraten pro Spur von 5,4 Gbit/s (HBR2), 2,7 Gbit/s (HBR) und 1,62 Gbit/s (RBR).

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

**Hochwertige Konstruktion** Vergoldete Stecker und Kontakte sorgen für eine maximale Leitfähigkeit und minimalen Datenverlust. Die Abschirmung aus Folie und Geflecht schützt vor EMI/RFI-Leitungsrauschen, das Daten verzerren oder zerstören kann. Die integrierte Zugentlastung sorgt dafür, dass sich das Kabel und die Stecker frei bewegen können, ohne dass es zu Spannungen oder Rissen kommt. Robuste PVC-Ummantelung für eine lange Lebensdauer.

**Sofort einsatzbereit** Plug-and-Play-Betrieb – keine Software, Treiber oder externe Stromversorgung erforderlich. 1,83 cm lang, einfach zu handhaben in überfüllten Umgebungen. Abwärtskompatibel mit nicht-4K-Displays.

## Highlights

- Unterstützt den alternativen USB-DisplayPort-Modus für die Übertragung von Video/Audio
- Unterstützt UHD-Videoauflösungen bis zu 4K bei 30 Hz
- Unterstützt USB 3.1 Gen 1 mit bis zu 5 Gbit/s
- Umkehrbarer USB-C-Stecker, der in jede Richtung angeschlossen werden kann
- 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

## Paket Beinhaltet

- U444-006-H USB 3.1 Gen 1 USB-C-zu-HDMI-4K-Adapterkabel (Stecker/Stecker), 1,83 m

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332202468
Produkttyp	Aktives Kabel
Technologie	HDMI
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	HDMI: 3840 x 2160 (4K) bei 30 Hz
EINGANG	
Busbetrieben	Ja
Produktlänge (Zoll)	72
Produktlänge (cm)	182.88
Produktlänge (ft)	6

Produktlänge (m)	1.83
<b>BATTERY</b>	
Batterieladung (5 V/1,5 A Anschluss)	Nein
<b>POWER</b>	
Stromverbrauch (Watt)	0.60
<b>CONNECTIONS</b>	
Seite A – Anschluss 1	USB C (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	HDMI (STECKER)
Anschlussbeschichtung	Gold
<b>PHYSIKALISCH</b>	
Farbe	Schwarz
Werkstoff	PVC, ABS
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabellänge (ft)	6
Kabellänge (m)	1.83
Kabellänge (Zoll)	72
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.30
Versandgewicht (kg)	0.14
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	9.000 x 7.000 x 0.500
Verpackungstyp der Einheit	Polybag
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.22
Gewicht der Einheit (kg)	0.10
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 45 °C
Lagertemperaturbereich	-10 bis 70 °C
BTUs	2,1 BTU/h
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 % bis 85 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend



Powering Business Worldwide



FEATURES & SPECIFICATIONS	
USB-Spezifikation	USB 3.0 (bis zu 5 Gbit/s); USB 3.1 Gen 1 (bis zu 5 Gbit/s)
IP68 eingestuft	Nein
IP20-eingestuft	Nein
UASP-Unterstützung	Nein
Auto MDIX-Unterstützung	Nein
Vollduplex-Unterstützung	Nein
Unterstützung des Suspend-Modus	Nein
Unterstützung von Fernaktivierung	Nein
HDCP-Spezifikation	1.4
Treiber erforderlich	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	ICES (Canada)
Product Compliance	CE (Europa); FCC (USA); REICHWEITE; RoHS; UKCA; WEEE
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgarantiezeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie

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

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