

Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel mit Ethernet, UHD 4K, digitales Video mit Audio (Stecker/Stecker), 7,62 m

MODELL-NR: P569-025



Highlights

- 7,6-m-Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel mit Ethernet v1.4
- Unterstützt Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 18 Gbit/s
- Abwärtskompatibel mit früheren HDMI-Generationen
- Video-Spiegelung mit iPad2

Systemanforderungen

- HDMI-Videoquelle und HDMI-fähiger Fernseher / Monitor

Paket Beinhaltet

7,6-m-Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel mit Ethernet v1.4

Eigenschaften

- 7,6-m-Hochgeschwindigkeits-HDMI-Kabel mit Ethernet v1.4
- Unterstützt Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 18 Gbit/s
- Abwärtskompatibel mit früheren HDMI-Generationen
- Vollständig geformte Kabel mit vergoldeten Steckverbindern gewährleisten eine lange Lebensdauer
- Perfekt für den Anschluss eines iPad2 an ein HDTV-Gerät (Video-Spiegelung), um Filme anzusehen, Spiele zu spielen, im Internet zu surfen und Präsentationen anzuzeigen

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332160676
Produkttyp	Passiv
Technologie	HDMI
Kabeltyp	Passiv
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	3840 x 2160 bei 30 Hz
Maximal unterstützte Farbtiefe	48-Bit Deep Color
HDR-Unterstützung	Nein
3D-Video unterstützt	Ja

Chroma Sub Sampling	4:4:4
EDID-Unterstützung	Ja
Signalübertragung	Bidirektional
AUDIO	
Audio-Spezifikation	ARC
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	HDMI (STECKER)
Seit B – Anschluss 1	HDMI (STECKER)
Anschlussbeschichtung	Gold
Kontaktbeschichtung	Gold
Anschlusstyp	Gerade
Verriegelungs- oder Greifsteckverbinder	Nein
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
LED-Anzeigen	0
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Werkstoff	PVC
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Farbe des Anschlusses	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabelaußendurchmesser (OD)	7.3mm
Drahtstärke (AWG)	28
Kabellänge (ft)	25
Kabellänge (m)	7.62
Kabellänge (Zoll)	300
Ferritkern	Nein
Minimaler Biegeradius	36,5 mm
Versandmaße (HBT / Zoll)	12.00 x 10.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	30.48 x 25.40 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	1.22
Versandgewicht (kg)	0.55



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-10 bis 50 °C
Lagertemperaturbereich	-15 bis 60 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
KOMMUNIKATION	
EDID-kompatibel	Ja
Unterstützt Consumer Electronics Control (CEC)	Ja
FEATURES & SPECIFICATIONS	
EMI/RFI Leitungsrauschschutz	Nein
MST-Unterstützung	Nein
Antibacterial	Nein
IP68 eingestuft	Nein
IP20-eingestuft	Nein
Armiertes Kabel	Nein
Ethernet-Unterstützung	Ja
HDCP-Spezifikation	1.4; 2.2
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS; REICHWEITE
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgarantiezeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte 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.