

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) |
| Seite 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.