

Mini DisplayPort-zu-HDMI-Adapterkabel, aktiv, Stecker/Stecker, 3,66 m

MODELL-NR: P586-012-HDMI



Highlights

- Anschluss eines Computers mit einem Mini-DisplayPort-Videoausgang an ein HDMI-fähiges Fernsehgerät
- Dieses Produkt ist ein passiver Adapter und erfordert, dass der angeschlossene Computer über einen DP++ (DisplayPort++) Dual-Mode-Anschluss verfügt

Systemanforderungen

- Nicht zur Verwendung mit MST-Hubs. Verwenden Sie für die Kompatibilität mit MST-Hubs ein DisplayPort 1.2-kompatibles Produkt wie z. B. P586-012-HDV2A

Paket Beinhaltet

- Mini DisplayPort-auf-HDMI Kabeladapter P586-021-HDMI (Stecker/Stecker), 3,66 m

Eigenschaften

- Verbinden Sie einen Computer mit einem Mini-DisplayPort-Videoausgang mit einem HDMI-fähigen Fernsehgerät
- Unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1080 (1080p)
- Unterstützt sowohl digitales Video als auch Audio
- HDCP-kompatibel
- Dieses Produkt ist ein passiver Adapter und erfordert, dass der angeschlossene Computer über einen DP++ (DisplayPort++) Dual-Mode-Anschluss verfügt

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332187574
Produkttyp	Active Cable
Technologie	HDMI; DisplayPort
Kabeltyp	Aktiv
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	1920 x 1080 (1080p)
Maximal unterstützte Farbtiefe	12-bit True Color
HDR-Unterstützung	Nein
Chroma Sub Sampling	4:4:4



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	MINI DISPLAYPORT (STECKER)
Seit B – Anschluss 1	HDMI (STECKER)
Anschlussbeschichtung	Nickel
Kontaktbeschichtung	Gold
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Werkstoff	ABS, PVC
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabelaußendurchmesser (OD)	4,8 mm
Drahtstärke (AWG)	32
Kabellänge (ft)	12
Kabellänge (m)	3.66
Kabellänge (Zoll)	144
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.44
Versandgewicht (kg)	0.20
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 45 °C
Lagertemperaturbereich	-10 bis 70 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 % bis 85 %, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	5 % bis 90 %, nicht kondensierend
FEATURES & SPECIFICATIONS	
IP68 eingestuft	Nein
IP20-eingestuft	Nein
Displayport-Spezifikation	1.1a
HDCP-Spezifikation	1.3
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	CE (Europa); FCC (USA); REICHWEITE; RoHS; UKCA; WEEE



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

GARANTIE und SUPPORT

Produktgarantiezeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie
Dauer der Produktgarantie (USA und Kanada)	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.