

Mini DisplayPort-zu-HDMI-Adapterkabel, aktiv, Stecker/Stecker, 1,8 m.

MODELL-NR: P586-006-HDMI



Schließen Sie einen Computer mit Mini DisplayPort oder Thunderbolt an einen HDMI-fähigen Fernseher an

Eigenschaften

- 1,8 m Mini-DisplayPort / Thunderbolt-auf-HDMI-Adapterkabel
- Unterstützt 1080p-Video und Audio (wenn die Videokarte aktiviert ist)
- HDCP-kompatibel
- Passiver Inline-Adapter
- Dieses Produkt ist ein passiver Adapter und erfordert, dass der angeschlossene Computer über einen DP++ (DisplayPort++) Dual-Mode-Anschluss verfügt

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332180704
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

Highlights

- Unterstützt eine Auflösung von 1080p 1920 x 1080
- Unterstützt Audio
- 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. Für die Kompatibilität mit MST-Hubs verwenden Sie ein DisplayPort 1.2-konformes Produkt wie P586-006-HD-V2A

Paket Beinhaltet

- 1,8 m Mini-DisplayPort / Thunderbolt-auf-HDMI-Adapterkabel

Chroma Sub Sampling	4:4:4
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)	6
Kabellänge (m)	1.83
Kabellänge (Zoll)	72
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.25 x 5.00 x 8.30
Versandmaße (HBT / cm)	0.64 x 12.70 x 21.08
Versandgewicht (lbs.)	0.10
Versandgewicht (kg)	0.05
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
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	MINI DISPLAYPORT (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	HDMI (STECKER)
Anschlussbeschichtung	Gold; Nickel
Kontaktbeschichtung	Gold
FEATURES & SPECIFICATIONS	
IP68 eingestuft	Nein
IP20-eingestuft	Nein
Displayport-Spezifikation	1.1a
HDCP-Spezifikation	1.3
KONFORMANZ MIT STANDARDS	

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Product Compliance	CE (Europa); FCC (USA); REICHWEITE; RoHS; UKCA; WEEE
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie
Dauer der Produktgarantie (USA und Kanada)	3 Jahre eingeschränkte Garantie

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.