

DisplayPort-auf-HDMI-Kabeladapter (Stecker/Stecker), 3 m

MODELL-NR: P582-010



Schließen Sie einen Computer mit DisplayPort an einen HDMI-fähigen Fernseher an

Eigenschaften

- 3 m DisplayPort-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	037332184580
Produkttyp	Passive Cable
Technologie	HDMI; DisplayPort
Kabeltyp	Passiv
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	1920 x 1200 (1080p)
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	DISPLAYPORT (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	HDMI (STECKER)

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 P582-010-HD-V2A

Paket Beinhaltet

- 3 m DisplayPort-auf-HDMI-Adapterkabel



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabelaußendurchmesser (OD)	6.5mm
Drahtstärke (AWG)	28
Kabellänge (ft)	10
Kabellänge (m)	3.05
Kabellänge (Zoll)	120
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.40
Versandgewicht (kg)	0.18
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	Trade Agreements Act (TAA)
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.