

Aktives Mini-DisplayPort 1.2-zu-DVI-Adapterkabel (Stecker/Stecker), 1080p, 1,8 m

MODELL-NR: P586-006-DVI



Anschluss eines Computers mit Mini Displayport an einen DVI-fähigen Monitor

Beschreibung

Mit dem 1,83 m langen Mini-Displayport-zu-DVI-Kabel (P586-006-DVI) von Tripp Lite können Sie einen Computer mit Mini-Displayport-Videoausgang an einen DVI-fähigen Monitor anschließen. Er verfügt über einen DVI-Anschluss mit niedrigem Profil, der problemlos in den verfügbaren Monitorbereich passt, ohne sich zwischen Wand und Rückseite des Displays zu verklemmen oder benachbarte Anschlüsse zu behindern. Das Design von Stecker-zu-Stecker macht separate Adapter und Kabel überflüssig. Der passive Inline-Adapter wurde für die Verwendung mit Dual Mode (DP++) DisplayPort-Grafikkarten entwickelt. Unterstützt eine Auflösung von 1920 x 1200 sowie HDTV 1080P. Der P586-006-DVI ist konform mit dem Federal Trade Agreements Act (TAA), wodurch er für GSA (General Services Administration) Schedule und andere Bundesbeschaffungsverträge geeignet ist.

Eigenschaften

- 1,83 m Mini-DisplayPort-zu-DVI-Adapterkabel
- Unterstützt 1080p-Video und Audio (wenn die Videokarte aktiviert ist)
- Der Flachprofil-DVI-Steckverbinder passt genau in den verfügbaren Raum; kein Einklemmen zwischen Wand und Monitor und keine Behinderung benachbarter Anschlüsse
- Passiver Inline-Adapter
- Plug-and-Play
- Dieses Produkt ist ein passiver Adapter und erfordert, dass der angeschlossene Computer über einen DP++ (DisplayPort++) Dual-Mode-Anschluss verfügt

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332180766
Produkttyp	Aktiv
Technologie	DVI; DisplayPort

Highlights

- All-in-One Mini Displayport auf DVI Kabel-Design
- Unterstützt eine Auflösung von 1080p 1920 x 1080
- Der Flachprofil-DVI-Steckverbinder passt genau in den verfügbaren Raum; kein Einklemmen zwischen Wand und Monitor und keine Behinderung benachbarter Anschlüsse
- Dieses Produkt ist ein passiver Adapter und erfordert, dass der angeschlossene Computer über einen DP++ (DisplayPort++) Dual-Mode-Anschluss verfügt
- Entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA) für Käufe nach der GSA-Liste

Systemanforderungen

- Computer mit Mini-Displayport-Videoanschluss
- DVI-Monitor
- Nicht zur Verwendung mit MST-Hubs. Für die Kompatibilität mit MST-Hubs verwenden Sie ein DisplayPort 1.2-konformes Produkt wie P586-006-DVI-V2

Paket Beinhaltet

- 1,83 m Mini-DisplayPort-zu-DVI-Adapterkabel

Kabeltyp	Passiv
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	1920 x 1200 (1080p)
Maximal unterstützte Farbtiefe	24-bit True Color
HDR-Unterstützung	Nein
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	MINI DISPLAYPORT (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	SINGLE-LINK-DVI-D-STECKER
Anschlussbeschichtung	Nickel
Kontaktbeschichtung	Gold
Verriegelungs- oder Greifsteckverbinder	Nein
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Werkstoff	ABS, PVC
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabelaußendurchmesser (OD)	5.0 +/- 15mm
Drahtstärke (AWG)	32
Kabellänge (ft)	6
Kabellänge (m)	1.83
Kabellänge (Zoll)	72
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.25
Versandgewicht (kg)	0.11
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	9.000 x 7.000 x 0.500
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 40 °C
Lagertemperaturbereich	-15 bis 50 °C
Relative Feuchtigkeit	0 ~ 85 %, NICHT KONDENSIEREND
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	0 bis 85 %, nicht kondensierend



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

Temperaturbereich für die Lagerung	0 bis 85 %, nicht kondensierend
FEATURES & SPECIFICATIONS	
IP68 eingestuft	Nein
IP20-ingestuft	Nein
Displayport-Spezifikation	1.2
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	CE (Europa); FCC (USA); REICHWEITE; RoHS; Trade Agreements Act (TAA); UKCA; WEEE
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzietraum (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.