

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

MODELL-NR: **P586-006-DVI-V2**

Wandelt ein Mini-DisplayPort v1.2-Video signal für die Anzeige auf einem DVI-Monitor, Projektor oder Fernseher um.

Eigenschaften

Senden von hochwertigen Mini-DisplayPort v1.2-Video signalen an ein DVI-Display

- Verbindet den Mini-DisplayPort-Computer (oder Thunderbolt) mit DVI-fähigen Monitoren, Projektoren oder Fernsehern
- Ideal für die Anzeige von Videos auf einem großen Monitor oder einer digitalen Tafel
- Mini-DisplayPort- und DVI-D-Stecker
- Kein separater Adapter erforderlich

Dynamische, überlegene Videoqualität

- Unterstützt HD-Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1080 (1080p)
- Konvertiert sowohl Single-Mode- als auch Dual-Mode-(DP++) Mini-DisplayPort-Ausgabe
- Ideal für die Verwendung mit Grafikkarten wie AMD Eyefinity, die keine DP++ -Signale ausgeben.

Überlegene Werkstoffe für überlegene Leistung

- Doppelte Abschirmung mit Folie und Geflecht für maximalen EMI/RFI-Schutz
- Vergoldete Anschlüsse und Kontakte für hervorragende Leitfähigkeit
- Integrierte Zugentlastung für eine lange Lebensdauer

Highlights

- Aktiver Adapter für die Verwendung mit jedem Mini-DisplayPort- (oder Thunderbolt)-Anschluss
- Unterstützt HD-Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1080 (1080p)
- Kein separater Adapter erforderlich
- Vergoldete Steckverbindungen und Kontakte

Paket Beinhaltet

- Aktives P586-006-DVI-V2 Mini-DisplayPort 1.2-zu-DVI-Adapterkabel, 1,83 m

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332192011
Produkttyp	Aktiv
Technologie	DVI; 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; 4:2:2
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	MINI DISPLAYPORT (STECKER)

Seit B – Anschluss 1	DUAL-LINK-DVI-D-STECKER (VERKABELT MIT SINGLE-LINK-DVI-D)
Anschlussbeschichtung	Gold
Kontaktbeschichtung	Gold
Verriegelungs- oder Greifsteckverbinder	Nein
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)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.27
Versandgewicht (kg)	0.12
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 45 °C
Lagertemperaturbereich	-10 bis 80 °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	1.2
HDCP-Spezifikation	1.4
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	CE (Europa); FCC (USA); REICHWEITE; RoHS; UKCA; WEEE
GARANTIE und SUPPORT	



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

Produktgaranzietzeitraum (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.