

DisplayPort-zu-DVI-Adapterkabel, (DP mit Verriegelungen auf DVI-D Single-Link, Stecker/Stecker), 1,83 m

MODELL-NR: P581-006



Beschreibung

Mit dem DisplayPort-zu-DVI-D-Kabeladapter P581-006 (M/M) können Sie einen Computer mit DisplayPort-Anschluss an ein HD-Fernsehgerät oder einen Monitor mit DVI-Eingang anschließen. Digitale Videosignale werden mit voller Videoauflösung von 1080p durchgeleitet. Vollständig geformte Enden sind für eine lange Lebensdauer ausgelegt.

Der 1,83 m lange P581-006 ist ein passiver Adapter, für den der Host-Computer mit einem DP++ Dual-Mode-Anschluss ausgestattet sein muss, über den HDMI- und DVI-Signale übertragen werden können. Überprüfen Sie die Dokumentation Ihres Computers auf Kompatibilität.

Eigenschaften

- DisplayPort-Stecker-zu-DVI-D-Stecker, 1,83 m
- Single-Link-Adapter mit Verriegelungen
- Vollständig vergossene Enden
- 1080p Auflösung
- Der passive Adapter erfordert, dass der angeschlossene Computer über einen DP++ (DisplayPort++) Dual-Mode-Anschluss verfügt

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332148032
Produkttyp	Passiv
Technologie	DVI; DisplayPort
Kabeltyp	Passiv

Highlights

- DisplayPort-Stecker-zu-DVI-D-Stecker, 1,83 m
- Single-Link-Adapter mit Verriegelungen
- Vollständig vergossene Enden
- 1080p Auflösung
- Der passive Adapter 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 P581-006-V2

Paket Beinhaltet

- DisplayPort-zu-DVI-D-Kabeladapter, Single-Link-Adapter mit Verriegelungen (Stecker/Stecker), 1,83 m

VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	1920 x 1200 (1080p)
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
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.)	0.37
Versandgewicht (kg)	0.17
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	32° to 158°F (0° to 70°C)
Lagertemperaturbereich	14° to 158°F (-10° to 70°C)
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10% to 85% RH, Non-Condensing
Temperaturbereich für die Lagerung	5% to 90% RH, Non-Condensing
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	DISPLAYPORT (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	SINGLE-LINK-DVI-D-STECKER
Anschlussbeschichtung	Nickel
Kontaktbeschichtung	Gold
Verriegelungs- oder Greifsteckverbinder	Ja
FEATURES & SPECIFICATIONS	
IP68 eingestuft	Nein
Displayport-Spezifikation	1.2
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzietraum (weltweit)	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.