

DisplayPort-auf-DVI-Kabel, DisplayPort mit Verriegelungen auf DVI-D Einzelverbindungs-Link-Adapter (Stecker/Stecker), 1 m

MODELL-NR: P581-003



DisplayPort-auf-DVI-D-Kabel wandelt ein DisplayPort-Videosignal für die Anzeige auf einem einzeln verbundenen DVI-D-Monitor, Projektor oder Fernseher um.

Eigenschaften

DisplayPort-auf-DVI-D-Konverter sendet HD-Video an Ihr aktuelles DVI-D-Anzeigegerät Dieses 1 m lange DisplayPort-auf-DVI-D-Kabel verbindet den DisplayPort-Ausgang Ihres PCs, Laptops oder Ultrabooks mit dem DVI-D-Single-Link-Eingang Ihres Monitors, Projektors oder Fernsehers. Es ist kein separater Adapter oder Kabel erforderlich. Auf diese Weise können Sie Ihren vorhandenen DVI-D-Bildschirm weiterhin für Video verwenden, ohne dass die Kosten für den Kauf eines neuen DisplayPort-Monitors anfallen.

Einfache Lösung für die Anzeige von 1080p-Video auf einem Groß- oder Sekundärmonitor Das P581-003 ist ideal für das Büro, Klassenzimmer, Hörsäle und überall dort, wo Sie einen DisplayPort-Computer an einen DVI-Monitor anschließen müssen. Außerdem können Sie einen zusätzlichen Monitor bequem an Ihren Heim- oder Büroarbeitsplatz anschließen. Das DisplayPort-auf-DVI-D-Kabel mit langlebigen an vulkanisierten Enden unterstützt hochauflösende Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200 (einschließlich 1080p) bei 60 Hz.

Fest an den Buchsen gesichert, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten Verriegelungen am DisplayPort-Stecker und Rändelschrauben am DVI-Stecker verhindern, dass das Kabel versehentlich entfernt wird und die wichtige Videoübertragung unterbrochen wird.

Passiver Adapter zur Verwendung mit Dual-Mode-DisplayPort-Quellen Bei diesem Kabel handelt es sich um einen passiven Adapter, für den der angeschlossene Computer DisplayPort++ (DP++) unterstützen muss. Dies ermöglicht die Weiterleitung von DVI-Signalen. Überprüfen Sie die Dokumentation Ihrer DisplayPort-Quelle bezüglich der Kompatibilität.

Sofort einsatzbereit, Plug-and-Play-Komfort Der Plug-and-Play-DisplayPort-auf-DVI-D-Konverter erfordert keine Software, Treiber oder externe Stromversorgung. Er arbeitet sowohl mit Windows- als auch mit Mac-Betriebssystemen und ist kompatibel mit Laptops, Tablets und anderen Geräten, die mit einem DisplayPort-Ausgang ausgestattet sind, der DP++ unterstützt. Seine Länge von 1 m reduziert das Kabelgewirr bei überfüllten Anwendungen und ermöglicht es, dass es leicht in Ihre Laptottasche oder Ihren Rucksack für den Einsatz in der Schule oder im Büro passt.

3 Jahre Garantie Das P581-003 ist mit einer 3-Jahres-Garantie ausgestattet, die Zuverlässigkeit und Leistung gewährleistet.

Highlights

- Der DisplayPort-Video-Ausgang gibt das Video an Ihren aktuellen DVI-Bildschirm aus, um die Kosten für einen neuen Monitor zu vermeiden.
- Bietet HD-Bildqualität bei Auflösungen von bis zu 1920 x 1200 (einschließlich 1080p) bei 60 Hz
- Das kompakte Gerät passt problemlos in eine Aktentasche oder eine Laptottasche und ist überall sofort einsetzbar
- Plug-and-Play-Betrieb ohne Software für eine einfache und sofortige Installation
- Passiver Adapter erfordert, dass der angeschlossene Computer über einen DP++-Port für die Signaldurchgabe verfügt.

Anwendungen

- Verwenden Sie Ihren vorhandenen DVI-Bildschirm mit einem neuen DisplayPort-Computer, um die Kosten eines neuen DisplayPort-Monitors zu vermeiden
- Fügen Sie Ihrem Heim- oder Büroarbeitsbereich einen zweiten Monitor hinzu
- Videopräsentationen in einem Klassenzimmer, einem Hörsaal oder einem Konferenzraum

Systemanforderungen

- Quellgerät mit DisplayPort-Ausgang, das DisplayPort++ unterstützt
- Anzeigegerät mit DVI-D-Eingang
- Nicht zur Verwendung mit MST-Hubs. Für die Kompatibilität mit MST-Hubs verwenden Sie ein DisplayPort 1.2-konformes Produkt, wie P581-003-V2.

Paket Beinhaltet

- P581-003 DisplayPort-auf-DVI-D-Adapterkabel – Stecker/Stecker, DP mit Verriegelungen, 1920 x 1200 (1080p) bei 60 Hz, 1 m.

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332213563
Produkttyp	Passiv
Technologie	DVI; DisplayPort
Kabeltyp	Passiv
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	1920 x 1200 (1080p)
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	DISPLAYPORT (STECKER)
Seit B – Anschluss 1	SINGLE-LINK-DVI-D-STECKER
Anschlussbeschichtung	Nickel
Kontaktbeschichtung	Gold
Verriegelungs- oder Greifsteckverbinder	Ja
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabellänge (ft)	3
Kabellänge (m)	0.91
Kabellänge (Zoll)	36
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.28
Versandgewicht (kg)	0.13
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-0 bis 70 °C
Lagertemperaturbereich	-10 bis 70 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 % bis 85 % rF, nicht kondensierend



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

Temperaturbereich für die Lagerung	5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
FEATURES & SPECIFICATIONS	
IP68 eingestuft	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS
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.