

DisplayPort 1.2 auf aktives DVI-Adapterkabel, DP mit Verriegelungen auf DVI (Stecker/Stecker), 1,83 m

MODELL-NR: P581-006-V2

Wandelt ein DisplayPort v1.2-Videosignal zur Anzeige auf einem DVI-Monitor, Projektor oder Fernseher um.

Beschreibung

Das aktive Adapterkabel P581-006-V2 DisplayPort 1.2 auf DVI verbindet einen DisplayPort-Computer mit dem DVI-Anschluss eines Monitors, Projektors oder Fernsehers. Das Kabel verfügt über einen einrastenden DisplayPort-Stecker an einem Ende und einen DVI-D-Stecker am anderen Ende und erfordert keinen separaten Adapter. Mit diesem Kabel können Sie Ihren vorhandenen DVI-Bildschirm verwenden, anstatt einen neuen DisplayPort-Monitor zu kaufen.

Ideal für die Anzeige von Video auf einem großen Monitor oder einem digitalen Schild. Dieses Kabel unterstützt Computer-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1200 und High-Definition-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1080 (1080p). Das Gerät konvertiert sowohl die Single-Mode- als auch die Dual-Mode (DP++)-DisplayPort-Ausgabe und eignet sich perfekt für den Einsatz mit Grafikkarten wie AMD Eyefinity, die keine DP++-Signale ausgeben.

Eine erstklassige Folien- und Geflechtabschirmung sorgt für zuverlässige, fehlerfreie Signalqualität und Schutz vor EMI/RFI-Interferenzen. Vergoldete Steckverbinder und Kontakte gewährleisten eine ausgezeichnete Leitfähigkeit. Der DisplayPort-Stecker wird in den Anschluss eingerastet, um eine sichere Verbindung herzustellen. Die integrierte Zugentlastung sorgt für eine lange Lebensdauer des Kabels und der anvulkanisierten Steckverbinder.

Eigenschaften

Senden von hochwertigen DisplayPort v1.2-Videosignalen an ein DVI-Display

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

Dynamische, überlegene Videoqualität

- Unterstützt Computer-Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200
- Unterstützt HD-Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1080 (1080p)
- Konvertiert sowohl Single-Mode- als auch Dual-Mode-(DP++) 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
- Einrastender DisplayPort-Stecker für eine sichere Verbindung
- Integrierte Zugentlastung für eine lange Lebensdauer

Highlights

- Aktiver Adapter zur Verwendung mit jedem DisplayPort-Anschluss
- Unterstützt Computer-Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200
- Unterstützt HD-Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1080 (1080p)
- Kein separater Adapter erforderlich
- Vergoldete Steckverbindungen und Kontakte

Paket Beinhaltet

- P581-006-V2 DisplayPort 1.2-auf-DVI-Adapterkabel, 1,83 m.

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332191977
Produkttyp	Aktiv
Technologie	DVI; DisplayPort
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	1920 x 1200 bei 60 Hz
Maximal unterstützte Farbtiefe	24-bit True Color
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabellänge (ft)	6
Kabellänge (m)	1.83
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandgewicht (kg)	0.18
Versandgewicht (lbs.)	0.40
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 ~ 45 °C
Lagertemperaturbereich	-10 ~ 70 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 % ~ 85 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	DISPLAYPORT (STECKER)
Seit B – Anschluss 1	DUAL-LINK-DVI-D-STECKER (VERKABELT MIT SINGLE-LINK-DVI-D)
Greifverbinder	Ja
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Displayport-Spezifikation	1.2



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

GARANTIE	
Produktgaranziezeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie

© 2021 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.

Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies:

<https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>