

DisplayPort 1.2 auf aktives VGA-Adapterkabel, DP mit Verriegelungen auf HD15 (Stecker/Stecker), 1,83 m

MODELL-NR: P581-006-VGA-V2

Wandelt ein DisplayPort v1.2-Video signal zur Anzeige auf einem VGA-Monitor, Projektor oder Fernseher um.

Eigenschaften

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

- Verbindet den DisplayPort-Computer mit einem VGA-fähigen Monitor, Projektor oder Fernseher
- Ideal für die Anzeige von Videos auf einem großen Monitor oder einer digitalen Tafel
- Der VGA-Steckverbinder mit niedrigem Profil passt genau in den verfügbaren Bereich; kein Einklemmen zwischen Wand und Monitor oder Behinderung benachbarter Anschlüsse
- HD15 und verriegelnde 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
- Vernickelte Steckverbinder mit vergoldeten Kontakten gewährleisten eine hervorragende Leitfähigkeit.
- Einrastender DisplayPort-Stecker für eine sichere Verbindung
- Integrierte Zugentlastung für eine lange Lebensdauer

Highlights

- Aktives Adapterkabel zur Verwendung mit jedem DisplayPort-Anschluss
- Der VGA-Steckverbinder mit niedrigem Profil passt genau in den verfügbaren Bereich; kein Einklemmen zwischen Wand und Monitor oder Behinderung benachbarter Anschlüsse
- Unterstützt Computer-Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1200
- Unterstützt HD-Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1080 (1080p)
- Kein separater Adapter erforderlich
- Vernickelte Steckverbinder mit vergoldeten Kontakten

Paket Beinhaltet

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

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332191939
Produkttyp	Aktiv
Technologie	VGA/SVGA; DisplayPort
Kabeltyp	Aktiv
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	1920 x 1200 (1080p)
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	DISPLAYPORT (STECKER)



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

Seit B – Anschluss 1	HD15 (STECKER)
Verriegelungs- oder Greifsteckverbinder	Ja
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)	7.00 x 9.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	17.78 x 22.86 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.24
Versandgewicht (kg)	0.11
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	32° to 113°F (0° to 45°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
FEATURES & SPECIFICATIONS	
IP68 eingestuft	Nein
Displayport-Spezifikation	1.2
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	Trade Agreements Act (TAA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (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.