

DisplayPort 1.2-auf-VGA-Adapterkabel, DP mit Verriegelungen auf HD15 (Stecker/Stecker), 0,9 m.

MODELL-NR: P581-003-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

- Zum Anschluss eines DisplayPort-Computers an einen VGA-fähigen Monitor, Projektor oder Fernseher
- Ideal für die Anzeige von Videos auf einem großen Monitor oder einer digitalen Beschilderung
- HD15-Stecker und DisplayPort-Stecker mit Verriegelung
- Kein separater Adapter erforderlich

Lebendige, 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-Ausgänge
- Ideal für die Verwendung mit Grafikkarten wie AMD Eyefinity, die keine DP++ -Signale ausgeben.

Ausgezeichnete Werkstoffe für eine überdurchschnittliche Leistung

- Doppelabschirmung mit Folie und Geflecht für maximalen EMI/RFI-Schutz
- Vernickelte Steckverbinder mit vergoldeten Kontakten gewährleisten eine hervorragende Leitfähigkeit.
- Verriegelnder DisplayPort-Stecker für eine sichere Verbindung
- Integrierte Zugentlastung für eine lange Lebensdauer

Spezifikationen

Highlights

- Aktiver Adapter zur Verwendung mit einem beliebigen 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
- Vernickelte Steckverbindungen mit vergoldeten Kontakten

Paket Beinhaltet

- P581-003-VGA-V2 DisplayPort 1.2-zu-VGA-Adapterkabel, 0,91 m

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332191922
Produkttyp	Aktiv
Technologie	VGA/SVGA; DisplayPort
Kabeltyp	Aktiv
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	1920 x 1200 (1080p)
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.)	0.15
Versandgewicht (kg)	0.07
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
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	DISPLAYPORT (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	HD15 (STECKER)
Verriegelungs- oder Greifsteckverbinder	Ja
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