

3m DisplayPort auf VGA Kabel - Aktives DisplayPort zu VGA-Adapterkabel St/St - 1080p Video - DP zu VGA-Monitorkabel - DP 1.2 auf VGA-Konverter - Verriegelnder DP-Anschluss

Produkt-ID: DP2VGAMM10B



Mit dem 3 m aktiven Mini DisplayPort-auf-VGA-Konverterkabel DP2VGAMM10B können Sie Ihr Mini DisplayPort-fähigen Desktop-PC oder Laptop direkt ohne zusätzliche Adapter oder Kabel an einen VGA-Monitor oder -Projektor anschließen. Das ist eine kostengünstige Lösung für die Zusammenarbeit zwischen einem neuen Mini DisplayPort-Computer und VGA-Monitor oder -Projektor.

Und da das Konverterkabel Videoauflösungen bis zu 1920x1200 unterstützt können Sie ohne Abstriche an die Videoqualität eine DisplayPort-Videoquelle in VGA konvertieren.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Schließen Sie Ihr vorhandenes VGA-Display (Monitor, Projektor) an ein DisplayPort-Ausgabegerät (Desktop, Laptop) an
- Verwenden Sie Ihren VGA-Monitor als zweites Display, das mit einem DisplayPort-Ausgang verbunden ist
- Verbinden Sie einen DisplayPort-Computer mit einem VGA-Projektor für Präsentationen oder Besprechungen in einem Sitzungssaal oder Auditorium

Merkmale

- **DISPLAYPORT AUF VGA KABEL:** 3 m DisplayPort 1.2 (HBR2)-Adapterkabel ermöglicht den Anschluss eines einzelnen VGA-Displays, das 2048 x 1280, 1920 x 1200 und 1920 x 1080 (1080p) bei 60 Hz unterstützt; EDID- und DDC-Pass-Through sorgen für Kompatibilität zwischen Quelle und Bildschirm
- **KOMPATIBILITÄT:** Aktiver Digital-Analog-Konverter unterstützt DP- oder DP++-Quelle mit Standard-DP-Anschluss einschließlich Workstations, Desktops (AMD/Nvidia), Laptops, Computern mit kleinem Formfaktor und Dockingstationen
- **INTEGRIERTES BILDSCHIRMKABEL:** Adapterkabel mit schlankem und flexiblem Design mit integriertem Adapterchip im VGA-Anschluss reduziert Kabelgewirr und sorgt für eine aufgeräumte Montage im Büro, Sitzungssaal oder Homeoffice; 3 m Länge unterstützt größere Entfernungen als traditionelles VGA-Kabel
- **VERRIEGELBARER DISPLAYPORT UND VGA MIT SCHRAUBVERRIEGELUNG:** Verriegelbarer DP-Anschluss sorgt für eine stabile Hostverbindung, integrierter Chip im VGA-Anschluss minimiert Signalverlust | Unterstützt VGA-Schraubverriegelungskabel, um versehentliches Trennen des Kabels zu verhindern
- **EINFACH ZU BEDIENEN:** Das DP auf VGA Videokonverterkabel funktioniert ohne Software oder Treiber mit jedem Betriebssystem einschließlich macOS, Windows und Ubuntu | DP Quelle auf VGA Monitor/Display/Projektor | DisplayPort-Stecker auf VGA Steckerkabel

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Active or Passive Adapter	Aktiv
AV-Eingang	DisplayPort - 1.2
AV-Ausgang	VGA
Audio	Nein
Chipset-ID	Analogix - 9832

Leistung

Max. Kabellänge	10.0 ft [3.0 m]
Max. Analogauflösungen	1920x1200 / 1080p (Output)
Max. Digitalauflösungen	1920 x 1200/1080p (Eingang)

Audiospezifikationen VGA - No Audio Support

MTBF 1,449,804 Stunden

Steckverbinder

Steckverbinder A 1 - DisplayPort (20-polig)

Steckverbinder B 1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur 0°C to 60°C (32°F to 140°F)

Lagertemperatur -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Feuchtigkeit 40% bis 85% Relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Kabellänge 10.0 ft [3.0 m]

Produktlänge 36.0 in [91.5 cm]

Produktbreite 1.3 in [3.3 cm]

Produkthöhe 0.6 in [1.5 cm]

Produktgewicht 5.2 oz [148.5 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge 1

Paketlänge 6.9 in [17.6 cm]

Paketbreite 7.6 in [19.4 cm]

Pakethöhe 1.2 in [3.1 cm]

Versandgewicht (Verpackung) 5.7 oz [162.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - DisplayPort™-auf-VGA-Adapterkabel

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.