

4,5 m DisplayPort auf VGA Kabel - Aktives DisplayPort auf VGA-Adapterkabel - 1080p Video - DP zu VGA-Monitorkabel - DP 1.2 auf VGA Konverter - VerriegeInder DP-Anschluss

Produkt-ID: DP2VGAMM15B



Mit dem 4,5 m langen aktiven DisplayPort-auf-VGA-Konverterkabel DP2VGAMM15B können Sie Ihren DisplayPort-fähigen Desktop oder Laptop in einer größeren Entfernung als mit einem standardmäßig langen Kabel direkt an einen VGA-Monitor oder -Projektor anschließen und so die Kosten für zusätzliche Adapter sparen.

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; 4,6 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	15.0 ft [4.6 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)

Umgebungsbeding

ungen

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 15.0 ft [4.6 m]

Produktlänge 15.0 ft [4.6 m]

Produktbreite 1.6 in [4 cm]

Produkthöhe 0.6 in [1.5 cm]

Produktgewicht 7.7 oz [218 g]

Verpackungsinform

ationen

Paketmenge 1

Paketlänge 6.0 in [15.2 cm]

Paketbreite 7.7 in [19.5 cm]

Pakethöhe 1.4 in [3.6 cm]

Versandgewicht (Verpackung)

8.6 oz [244.0 g]

Verpackungsinhalt



Im Paket enthalten

1 - DisplayPort[™]-auf-VGA-Adapterkabel

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