

1,8 m DisplayPort auf VGA Kabel - Aktives DisplayPort auf VGA Adapter Kabel - 1080p Video - DP auf VGA Monitor Kabel - DP 1.2 auf VGA Konverter - Einrastender DP Stecker

Produkt-ID: DP2VGAMM6B



Mit dem 1,8 m aktiven DisplayPort auf VGA-Konverterkabel DP2VGAMM6B können Sie Ihr DisplayPort-fähigen Desktop-PC oder Laptop direkt ohne zusätzliche Adapter oder Kabel an einen VGA-Monitor oder -Projektor anschließen. Er ist eine kostengünstige Lösung für die Zusammenarbeit zwischen einem neuen 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:** 1,8 m DisplayPort 1.2 (HBR2) Adapter Kabel ermöglicht die Verbindung eines einzelnen VGA Bildschirms mit Unterstützung von 2048x1280, 1920x1200 & 1920x1080 (1080p) bei 60Hz; EDID & DDC Pass-Through sorgen für die Kompatibilität
- **KOMPATIBILITÄT:** Aktiver Digital/Analog Konverter unterstützt DP oder DP++ Quellen mit Standard DP Stecker inkl. Workstations, Desktops (AMD/Nvidia), Laptops, Small Form Factor Computer & Dockingstationen
- **INTEGRIERTES BILDSCHIRMKABEL:** Das Adapterkabel hat ein dünnes und flexibles Design mit einem in den VGA Stecker integrierten Adapter Chip, der für eine ordentliche Installation an Ihrer Workstation im Büro oder Heimbüro sorgt
- **EINRASTENDER DISPLAYPORT & SCHRAUBENVERRIEGELUNG VGA:** Der einrastende DP Stecker sorgt für eine solide Verbindung mit dem Host, und der im VGA Stecker integrierte Chip minimiert den Signalverlust | Unterstützt das schraubbare VGA Kabel
- **BENUTZERFREUNDLICH:** Das DP auf VGA Video Konverter Kabel kann ohne Software oder Treiber mit jedem Betriebssystem einschließlich macOS, Windows & Ubuntu benutzt werden | DP Quelle zu VGA Monitor/Display/Projektor| DisplayPort Stecker auf VGA Stecker

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	6.0 ft [1.8 m]
Max. Analogauflösungen	1920x1200 / 1080p (Output)
Max. Digitalauflösungen	1920x1200 / 1080p (Input)
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	6.0 ft [1.8 m]
Produktlänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktbreite	1.4 in [3.5 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	3.7 oz [103.7 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.7 in [22.0 cm]
Paketbreite	7.7 in [19.5 cm]
Pakethöhe	0.8 in [2.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.5 oz [128.0 g]

Verpackungsinhalt

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

Garantieinformatio
nen

Warranty

3 Jahre

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