

1,8m DisplayPort auf VGA Kabel - Aktives DisplayPort auf VGA-Adapterkabel -
1080p-Video - DP zu VGA-Monitorkabel - DP 1.2 auf VGA-Konverter - Einrastender
DP-Anschluss

Produkt-ID: DP2VGAMM6



Mit dem 1,8 m langen DisplayPort-auf-VGA-Kabel (Stecker-Stecker) DP2VGAMM6 können Sie ein VGA-fähiges Display an eine DisplayPort-Videokarte/-quelle anschließen. Das Kabel bietet eine Verbindungsentfernung von bis zu 1,8 m und hat einen VGA-Stecker sowie einen DisplayPort-Stecker. Das DisplayPort-auf-VGA-Adapterkabel unterstützt Breitband-Videoübertragungen bei Monitorauflösungen von bis zu 1920x1200 oder HDTV-Auflösungen von bis zu 1080p. So können Sie alle Vorteile Ihres VGA-Displays und gleichzeitig eine High-Tech-DisplayPort-Videoquelle nutzen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Verwenden Sie Ihr vorhandenes VGA-Display mit neueren DisplayPort-Monitoren.
- Mit dem DisplayPort-auf-VGA-Kabel können Sie ganz einfach eine Verbindung zu jedem VGA-Monitor oder -Projektor herstellen.

Merkmale

- **DISPLAYPORT AUF VGA KABEL:** 1,8 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 DISPLAYKABEL:** Das Adapterkabel verfügt über ein schlankes und flexibles Design; integrierter Adapterchip im VGA-Anschluss reduziert Kabelgewirr und sorgt für eine aufgeräumte Montage am Schreibtisch im Büro oder Homeoffice
- **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
Steckverbinderplatten	Gold
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride

Leistung

Max. Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
Max. Digitalauflösungen	1920 x 1200/1080p
Audiospezifikationen	VGA - No Audio Support

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - DisplayPort (20-polig)
Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10% 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	67.0 in [170.1 cm]
Produktgewicht	3.7 oz [106.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.7 in [22.0 cm]
Paketbreite	7.9 in [20.0 cm]
Pakethöhe	0.0 in [0.1 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.0 oz [114.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 1.8m DisplayPort auf VGA Kabel - St/St
--------------------	--

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