

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

Produkt-ID: DP2VGAMM3B



Mit dem aktiven DisplayPort-auf-VGA-Konverterkabel DP2VGAMM3B können Sie DisplayPort-fähige Desktop- oder Laptopcomputer direkt an einen in der Nähe befindlichen VGA-Monitor oder -Projektor anschließen und so die Kosten für zusätzliche Adapter sparen und Unordnung durch zusätzliche Kabel vermeiden.

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 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
Chipset-ID	Analogix - 9832

---

### Leistung

Max. Kabellänge	3.0 ft [0.9 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	3.0 ft [0.9 m]
Produktlänge	36.0 in [91.5 cm]
Produktbreite	1.3 in [3.3 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.4 cm]
Produktgewicht	2.9 oz [82.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.7 in [22.0 cm]
Paketbreite	7.9 in [20.0 cm]
Pakethöhe	0.6 in [1.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.2 oz [92.0 g]

---

#### Verpackungsinhalt

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

---

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