

1,8m DisplayPort® auf VGA Kabel (Stecker/Stecker) - DP zu VGA Monitorkabel - 1920x1200

StarTech 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 Monitoraufösungen 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. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für gesamte Lebensdauer des Geräts.

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

- All-in-One-Kabeldesign
- Unterstützt PC-Auflösungen von bis 1920x1200 (HDTV - 1080p)
- Keine Software oder Treiber erforderlich.

Technische Spezifikationen

Warranty	2 Years
Konvertertyp	Aktiv
Adapterstil	Cable Adapter
Audio	Nein
Steckverbinderplatten	Gold
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Steckverbinder A	1 - DisplayPort (20-polig) Male
Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig; High Density D-Sub) Male
Max. Kabellänge	1.8 m [6 ft]
Max. Digitalauflösungen	1920x1200 / 1080p
Farbe	Schwarz
Kabellänge	1.8 m [6 ft]
Produktlänge	1828 mm [72 in]
Produktgewicht	120 g [4.2 oz]
Betriebstemperatur	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Lagertemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Feuchtigkeit	20 bis 80 % Relative Luftfeuchtigkeit
Versandgewicht (Verpackung)	120 g [4.2 oz]
Im Paket enthalten	1 - 1,8 m DisplayPort auf VGA Kabel – Stecker/Stecker

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

