



## DisplayPort an DVI Adapterkabel

Artikelnummer: 41004

### Beschreibung

Das LINDY DisplayPort Adapterkabel ist zur Verwendung mit modernen Notebooks, PCs und anderen Geräten mit DisplayPort Ausgang geeignet. Es wandelt die Signale des DisplayPort in DVI-D-Signale, die ihre Geräte mit DVI-D-Eingangsbuchse, z.B. Monitor, Flachbildfernseher, AV-Receiver oder Beamer darstellen können.

- Unterstützt DVI-D Auflösungen bis 1920x1200
- Kompatibel mit der DisplayPort 1.2 Spezifikation mit Datenraten von 1,62 und 2,7GBit/s.
- Kompatibel mit der DVI 1.1 Spezifikation für DVI-D Single Link bis 1,65 GBit/s.

Bitte ordern Sie das benötigte DVI-D Kabel separat

### Technische Details

#### Anschlüsse

- Steckverbinder A: DisplayPort-Stecker
- Steckverbinder B: DVI-D-Kupplung (Single Link)
- Gehäusematerial: PVC
- Beschichtung des Steckverbinders: Vergoldet
- Pin Konstruktion: Phosphorbronze
- Beschichtung des Pins: Vergoldet
- Abmessungen (ca.) BxTxH: 20x53.02x11mm (0.79x2.09x0.43in)

#### Kabelkonstruktion

- Länge: 150mm (5.91in)

- Standard: DP 1.2 / DVI 1.0
- Farbe: Schwarz
- Typ: Rund
- Manteldurchmesser: 6.5mm (0.26in)
- Mantelmaterial: PVC
- Leitermaterial: Verzinnertes Kupfer
- Leitermaße: 28AWG
- Schirmung: Aluminium-, Magnesiumgeflecht, 85%

## Spezifikation

- Unterstützte Bandbreite: 10.8 Gbit/s
- Maximale Auflösung: 1920x1200@60Hz 4:4:4 12Bit
- Nominale Dämpfung:
  - 300kHz-825MHz - <5dB
  - 825MHz-2.475GHz - <5dB
  - 2.475GHz-4.125GHz - <12dB
  - 4.125GHz-5.1GHz - <20dB
- Minimaler Biegeradius: NA
- Betriebstemperatur: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- ATC geprüft: -

## Sonstiges

- Verpackungstyp: Polybag
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS & REACH

## Verkaufsinformationen

- Artikelnummer: 41004
- EAN: 4002888410045