



2m DisplayPort an DVI Kabel

Artikelnummer: 41491

Beschreibung

- Zum Anschluss eines DisplayPort-Geräts an ein DVI Display
- Unterstützt Auflösungen bis 1920x1200@60Hz
- Unterstützt Bildschirmsynchronisation und erweiterten Desktop-Modus
- Stecker-Stecker-Verbindung für sicheren Anschluss
- 2 Jahre Garantie

Das Lindy DisplayPort an DVI Kabel eignet sich ideal zum Anschluss eines DisplayPort-Quellgeräts wie PC oder Laptop an ein DVI Display. Es unterstützt HD-Videoauflösungen bis 1920x1200@60Hz.

Mit dem Kabel kann auch ein weiteres Display angeschlossen werden, um den Desktop-Arbeitsplatz und die Produktivität zu vergrößern - sowohl in Büros als auch bei privaten Anwendungen.

Technische Details

Anschlüsse

• Steckverbinder A: DisplayPort-Stecker

Steckverbinder B: DVI-D-Stecker

• Gehäusematerial:

DisplayPort: ABS

o DVI: PVC

• Beschichtung des Steckverbinders: Vergoldet

• Pin Konstruktion: Kupfer

• Beschichtung des Pins: Vergoldet

• Abmessungen (ca.) BxTxH:

- DisplayPort: 42x22x9.4mm (1.65x0.87x0.37in)
- DVI: 46x39.8x15.9mm (1.81x1.57x0.63in)

Kabelkonstruktion

• Länge: 2m (6.56ft)

• Standard: DVI-D (Single Link), DisplayPort 1.1

Farbe: SchwarzTyp: Rund

• Manteldurchmesser: 5.5mm (0.22in)

Mantelmaterial: PVC

• Leitermaterial: Verzinntes Kupfer

• Leitermaße: 30AWG

Schirmung: Aluminumgeflecht 85%

Spezifikation

- Unterstützte Bandbreite: 1.65Gbit/s
- Maximale Auflösung: 1920x1200@60Hz
- Nominale Dämpfung:
 - ∘ 300KHz-825MHz <5dB
 - 825MHz-2.475GHz <5dB <12dB
- Minimaler Biegeradius: 60mm (2.36in)
- Betriebstemperatur: 0°C 45°C (32°F 113°F)
- Lagertemperatur: -10°C 80°C (14°F 176°F)

Sonstiges

Verpackungstyp: Polybag

• Garantie (Jahre): 2

• Zertifikate: CE, FCC, RoHS, REACH, UL & California Proposition 65

Verkaufsinformationen

No.: 41491

• EAN: 4002888414913

Dieses Produkt ist auch in anderen Längen verfügbar

- 41489 0.5m (1.64ft)
- 41490 1m (3.28ft)
- 41491 2m (6.56ft)
- 41492 3m (9.84ft)
- 41493 5m (16.44ft)