



DVI-D Dual Link Verlängerung, Anthra Line

Artikelnummer:
0,5 m - 36230
1 m - 36231
2 m - 36232
3 m - 36233
5 m - 36234

Beschreibung

- Professionelle DVI-D Dual-Link-Kabel für hochperformante kommerzielle AV- und IT- Anwendungen
- Unterstützt Auflösungen bis zu 2560x1600@60Hz und HDTV-Auflösungen bis zu 1080p
- Robustes PVC-Gehäuse mit 24K vergoldeten Kontakten und Steckerhülsen
- 3-fach geschirmtes Kabel mit korrosionsbeständigem, 28AWG-verzinnem Kupferleiter
- 10 Jahre Garantie

Cable Lines steht für das Konzept zeitgemäßer, kabelgebundener Konnektivitätslösungen von Lindy. Die Anthra Line DVI-D Dual-Link-Kabel aus dem Cable-Line-Konzept sind die professionelle Wahl, wenn es darum geht, Verbindungen für höchste Auflösungen in kommerziellen AV- und IT- Anwendungen zu realisieren.

Die Anthra Line DVI-D Dual-Link-Premium-Kabel verfügen über eine 3-fache Schirmung und verzinnte Kupferleiter mit 28AWG-Querschnitt für höchste und verlustfreie Übertragungsleistung. Dauerhafte Korrosionsbeständigkeit und maximale Zuverlässigkeit gewährleisten die hochqualitativ gefertigten, mit 24K vergoldeten Kontakte und Steckerhülsen.

Das robuste PVC-Gehäuse ist ausgestattet mit einem integrierten Finger-Grip und ermöglicht so eine einfache und sichere Installation. Mit großen Rändelschrauben kann der Stecker ohne weitere Hilfsmittel fest positioniert und sicher fixiert werden. Die verstärkte und flexible Kabelzugentlastung gewährleistet eine verlängerte Lebensdauer.

Anthra Line DVI-D Dual-Link-Kabel unterstützen die maximale DVI-Dual-Link-Auflösung bis 2560x1600@60Hz.

Verfügbar in den Längen 0.5m, 1m, 2m, 3m, 5m

Technische Details

Anschlüsse

- Steckverbinder A: DVI-D Stecker (Dual Link)
- Steckverbinder B: DVI-I Kupplung (Dual Link)
- Gehäusematerial: PVC
- Beschichtung des Steckverbinders: 24K Gold 1µm
- Pin Konstruktion: Messing
- Beschichtung der Pins: 24K Gold 1µm
- Abmessungen (ca.) BxTxH: 39.5x16.5x44.5mm (1.56x0.65x1.75in)

Kabelkonstruktion

- Länge: 2m (6.56ft)
- Standard: DVI-D Dual Link, DVI-I Dual Link
- Farbe: Schwarz
- Typ: Rund
- Manteldurchmesser: 8.6mm (0.34in)
- Mantelmaterial: PVC
- Leitermaterial: Verzinnertes Kupfer
- Leitermaße: 28AWG
- Schirmung: Kupfergeflecht, 85%

Spezifikationen

- Unterstützte Bandbreite: 9.9 Gbit/s
- Maximale Auflösung: 2560x1600@60Hz
- Nominale Dämpfung: 1 - 825Mhz < 8db
- Minimaler Biegeradius: 86mm (3.39in)
- Betriebstemperatur: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Lagertemperatur: -25°C - 85°C (-13°F - 185°F)

Sonstiges

- Verpackungstyp: Polybag
- Garantie (Jahre): 10
- Zertifikate: RoHS, REACH, UL

Verkaufsinformationen

- No. 36232
- EAN: 4002888362320

Dieses Produkt ist auch in anderen Längen verfügbar

- 36230 - 0.5m (1.64ft)
- 36231- 1m (3.28ft)
- 36232 - 2m (6.56ft)
- 36233 - 3m (9.84ft)
- 36234 - 5m (16.44ft)