



0.5m DisplayPort 1.4 Kabel, Cromo Line

Artikelnummer: 36300

Beschreibung

- Performante, funktionsgerechte und designorientierte DisplayPort 1.4 Kabel
- Unterstützt UHD-Auflösungen bis zu 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8Bit inklusive 4K 4096x2160@120Hz 4:4:4 8Bit
- Verchromtes ABS-Gehäuse mit 24K vergoldeten Kontakten und Steckerhülsen
- 3-fach geschirmtes Kabel, korrosionsbeständig mit 28AWG verzinnem Kupferleiter
- DisplayPort 1.4, 8K, 4K, 3D, 32.4Gbit/s; 10 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Cable Lines steht für das Konzept zeitgemäßer, kabelgebundener Konnektivitätslösungen von Lindy. Die Cromo Line DisplayPort-Kabel aus dem Cable-Line-Konzept sind hochperformante, funktionsgerechte und designorientierte Verbindungslösungen, gepaart mit hochwertigsten Konstruktionsmaterialien und einer markanten Steckerarchitektur.

Die Cromo Line DisplayPort-Kabel verfügen über eine 3-fache Schirmung und verzinnte Kupferleiter mit 28AWG-Querschnitt für höchste und verlustfreie Übertragungsleistung. Dauerhafte Korrosionsbeständigkeit und hohe Zuverlässigkeit gewährleisten die hochqualitativ gefertigten, mit 24K vergoldeten Kontakte und Steckerhülsen.

Unterstützt werden UHD-Auflösungen bis zu 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8Bit einschließlich 4K 4096x2160@160Hz 8Bit. Die DisplayPort-Kabel aus der Cromo Line ermöglichen außerdem 4:4:4 Farbrunterabtastungen, um alle Helligkeits- und Bildinformationen in voller Schärfe sowie einer exakten Farbwiedergabe zu übertragen.

Das robuste und schlanke, verchromte ABS-Gehäuse ist ausgestattet mit einem integrierten Finger-Grip, welcher die Ansprüche designorientierter Prosumer sowie die Anforderungen industrieller und gewerblicher AV-Anwender verbindet.

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

Technische Details

Anschlüsse

- Steckverbinder A: DisplayPort Stecker
- Steckverbinder B: DisplayPort Stecker
- Gehäusematerial: ABS, verchromt
- Beschichtung des Steckverbinders: 24K Gold 3µm
- Pin Konstruktion: Phosphorbronze
- Beschichtung der Pins: 24K Gold 15µm
- Abmessungen (ca.) BxTxH: 9.7x12x38.9mm (0.77x0.47x1.53in)

Kabelkonstruktion

- Länge: 0.5m (1.64ft)
- Standard: DisplayPort 1.4
- Farbe: Grau
- Typ: Rund
- Manteldurchmesser: 7.3mm (0.29in)
- Mantelmaterial: PVC
- Leitermaterial: Verzinnertes Kupfer
- Leitermaße: 28AWG
- Schirmung: Kupfergeflecht, 85%

Spezifikationen

- Unterstützte Bandbreite: 32.4 Gbit/s
- Maximale Auflösung:
 - 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit
 - 4K 4096x2160@120Hz 4:4:4 8bit
- Nominale Dämpfung: 300kHz-825MHz - <5dB, 825MHz-2.475GHz - <5dB, 2.475GHz-4.125GHz - <12dB, 4.125GHz-5.1GHz - <20dB
- Minimaler Biegeradius: 73mm (2.87in)
- 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. 36300
- EAN: 4002888363006

Dieses Produkt ist auch in anderen Längen verfügbar

- 36300 - 0.5m (1.64ft)
- 36301 - 1m (3.28ft)
- 36302 - 2m (6.56ft)
- 36303 - 3m (9.84ft)
- 36304 - 5m (16.40ft)