

HDMI High Speed HDMI Kabel, Anthra Line



No.:
0,3 m - 36960
0,5 m - 36961
1 m - 36962
2 m - 36963
3 m - 36964
5 m - 36965

Beschreibung

- Professionelle High Speed HDMI 2.0 Kabel für hochperformante kommerzielle AV- und IT-Anwendungen
- Unterstützt UHD-Auflösungen bis zu 4096x2160@60Hz und HDTV-Auflösungen bis zu 1080p
- Robustes PVC-Gehäuse mit 24K vergoldeten Kontakten und Steckerhülsen
- 3-fach geschirmtes Kabel mit korrosionsbeständigem, 30AWG-verzinntem Kupferleiter
- HDMI 2.0-konform: 3D, 4K, 18Gbit/s, HEC, ARC, CEC, Dolby True HD, DTS-HD Master Audio; HDMI ATC zertifiziert; 10 Jahre Garantie

Cable Lines steht für das Konzept zeitgemäßer, kabelgebundener Konnektivitätslösungen von Lindy. Die Anthra Line HDMI-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 HDMI-Kabel verfügen über eine 3-fache Schirmung und verzinnte Kupferleiter mit 30AWG-Querschnitt für höchste und verlustfreie Übertragungsleistung. Dauerhafte Korrosionsbeständigkeit und maximale Zuverlässigkeit gewährleisten die hochqualitativ gefertigten, mit 24K vergoldeten Kontakte und Steckerhülsen.

Unterstützt werden UHD-Auflösungen bis zu 4K 4096x2160@60Hz 4:4:4 8Bit. Die Anthra Line HDMI-Kabel übertragen zudem 32-Kanal-Audio und Dolby True HD.

Die Anthra HDMI 2.0-Kabel entsprechen jederzeit den neuesten HDMI-Spezifikationen und unterstützen eine maximale Bandbreite von 18G mit Kabellängen von bis zu 5m.

Verfügbar in den Längen 0.3m, 0.5m, 1m, 2m, 3m und 5m.

Technische Details

Anschlüsse

- Steckverbinder A: HDMI-Stecker Typ A
- Steckverbinder B: HDMI-Stecker Typ A
- Gehäusematerial: PVC
- Beschichtung des Steckverbinders: 24K Gold 15µm
- Pin Konstruktion: Phosphorkupfer
- Beschichtung der Pins: 24K Gold 3µm
- Abmessungen (ca.) BxTxH: 19x34.1x10.8mm (0.75x1.34x0.43in)

Kabelkonstruktion

- Länge: 0.5m (1.64ft)

- Standard: High Speed HDMI mit Ethernet
- Farbe: Schwarz
- Typ: Rund
- Manteldurchmesser: 6mm (0.24in)
- Mantelmaterial: PVC
- Leitermaterial: Kupfer
- Leitermaße: 30AWG
- Schirmung: Kupfergeflecht, 65%

Spezifikationen

- Unterstützte Bandbreite: 18Gbit/s
- Maximale Auflösung: 4096x2160@60Hz 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: 48mm (1.89in)
- Betriebstemperatur: -30 °C - 80 °C (-22 °F - 176 °F)
- Lagertemperatur: -10 °C - 80 °C (14 °F - 176 °F)
- ATC approved: Yes

Sonstiges

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

Verkaufsinformationen

- No. 36961
- EAN: 40028883369619

Dieses Produkt ist auch in anderen Längen verfügbar

- 36960 - 0.3m (0.98ft)
- 36961 - 0.5m (1.64ft)
- 36962 - 1m (3.28ft)
- 36963 - 2m (6.56ft)
- 36964 - 3m (9.84ft)
- 36965 - 5m (16.44ft)