



3m HDMI High Speed HDMI Kabel, Anthra Line

Artikelnummer: 36964

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-verzinnem 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.

Frage zum Produkt

BESCHREIBUNG

Technische Details

Anschlüsse

- Steckverbinder A: HDMI-Stecker Typ A
- Steckverbinder B: HDMI-Stecker Typ A
- Gehäusematerial: PVC
- Beschichtung des Steckverbinders: 24K Gold 3µm
- Pin Konstruktion: Phosphorkupfer
- Beschichtung der Pins: 24K Gold 3µm
- Abmessungen (ca.) BxTxH: 20x34.2x10.9mm (0.79x1.35x0.43in)

Kabelkonstruktion

- Länge: 3m (9.84ft)
- Standard: High Speed HDMI mit Ethernet
- Farbe: Schwarz
- Typ: Rund
- Manteldurchmesser: 7.3mm (0.29in)
- Mantelmaterial: PVC
- Leitermaterial: Kupfer
- Leitermaße: 28AWG
- 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. 36964
- EAN: 40028883369640

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)

© LINDY 2019