



5m High Speed HDMI Kabel, Anthra Line

No.: 36965

HDMI Stecker an Stecker

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, 28AWG-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, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

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 3µm
- Pin Konstruktion: Phosphorkupfer
- Beschichtung der Pins: 24K Gold 3µm
- Abmessungen (ca.) BxTxH: 20x34.2x10.9mm (0.79x1.35x0.43in)

Kabelkonstruktion

- Länge: 5m [16.44ft]
- 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. 36965
- EAN: 40028883369657

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]