

## High Speed HDMI Kabel, Black Line



No.:
0,5 m - 36470
1 m - 36471
2 m - 36472
3 m - 36473
5 m - 36474

### Beschreibung

- High Speed HDMI 2.0-Kabel ideal, für den Small-Office-/Home-Office-Bereich.
- Unterstützt UHD-Auflösungen bis zu 4096x2160@60Hz 4:4:4 8Bit
- Robustes PVC-Gehäuse mit vernickelten Steckerhülsen und 24K vergoldeten Kontakten
- 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 Black Line High Speed HDMI-Kabel aus dem Cable-Line-Konzept sind Kabellösungen für höchste Auflösungen mit uneingeschränkter Funktionalität im Einsteigersegment. Sie sind ideal für Anwendungen im Small-Office-/Home-Office-Bereich.

Die Black Line High Speed HDMI-Kabel verfügen über eine 3-fache Schirmung und verzinnte Kupferleiter mit 30AWG-Querschnitt für höchste und verlustfreie Übertragungsleistung. Dauerhafte Korrosionsbeständigkeit und hohe Zuverlässigkeit gewährleisten die hochqualitativ gefertigten, mit 24K vergoldeten Kontakte und vernickelten Steckerhülsen.

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

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

Verfügbar in den Längen 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: Nickel
- Pin Konstruktion: Phosphorkupfer
- Beschichtung der Pins: vergoldet
- 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: 5.5mm (0.22in)
- Mantelmaterial: PVC
- Leitermaterial: Kupferbeschichteter Stahl
- Leitermaße: 30AWG
- Schirmung: Aluminiumfolie

#### **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: 22mm (0.87in)
- 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. 36470
- EAN: 40028883364706

#### **Dieses Produkt ist auch in anderen Längen verfügbar**

- 36470 - 0.5m (1.64ft)
- 36471 - 1m (3.28ft)
- 36472 - 2m (6.56ft)
- 36473 - 3m (9.84ft)
- 36474 - 5m (16.44ft)