



## 100m LWL / Fibre Optic Hybrid HDMI 2.0 18G Kabel

Artikelnummer: 38280

### Beschreibung

Das Hybridkabel vereint die Vorteile eines Glasfaserkabels mit einem Kupferkabel und überträgt höchstauflösende HDMI 2.0 Signale ohne jegliche Qualitätsverluste

- Geeignet sowohl für Home Theater als auch für professionelle Präsentationssysteme
- Kompatibel mit HDMI 2.0/ 1.4 für Auflösungen bis Ultra HD 4K @ 60Hz 4:4:4
- Stecker: HDMI Typ A
- Unterstützt 3D und CEC
- 2 Jahre Garantie
- Verfügbar in Längen von 15m (Nr.38274) bis 100m (Nr.38280), Sonderlängen bis 150m auf Anfrage

### Technische Details

#### Anschlüsse

- Steckverbinder A: HDMI-Stecker Typ A
- Steckverbinder B: HDMI-Stecker Typ A
- Gehäusematerial: Zinklegierung
- Beschichtung des Steckverbinders: 24K Gold 3µm
- Pin Konstruktion: Phosphorbronze
- Beschichtung des Pins: 24K Gold 30µm
- Abmessungen (ca.) BxTxH: 55x17x0.9mm (2.17x0.67x0.04in)

#### Kabelkonstruktion

- Länge: 100m (328.08ft)
- Standard: HDMI 2.0

- Farbe: Schwarz
- Typ: Rund
- Manteldurchmesser: 4.6mm (0.18in)
- Mantelmaterial: PVC LS0H
- Leitermaterial: LWL / Kupfer
- Leitermaße: 50/125µm / 24 AWG Kupfer
- Schirmung: Aluminium Mylar

## Spezifikation

- Unterstützte Bandbreite: 18 Gbit/s
- Maximale Auflösung: 4096x2160@60Hz 4:4:4 8Bit
- Nominale Dämpfung:
  - 850nm < 3.5dB
  - 1300nm < 1.2dB
- Minimaler Biegeradius: 60mm (2.36in)
- Betriebstemperatur: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)

## Sonstiges

- Verpackungstyp: Karton
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS & REACH

## Verkaufsinformationen

- No.: 38280
- EAN: 4002888382809

Dieses Produkt ist auch in anderen Längen verfügbar

- 10m (32.81ft) - 38274
- 20m (65.62ft) - 38275
- 30m (98.42ft) - 38276
- 40m (131.23ft) - 38277
- 50m (164.04ft) - 38278
- 70m (229.66ft) - 38279
- 100m (328.08ft) - 38280