



## 50m Fibre Optic Hybrid Micro-HDMI 18G Kabel mit abnehmbaren HDMI- & DVI-Steckern

No.: 38324

Konfektionierbare und zuverlässige Micro-HDMI-, HDMI- oder DVI-Verbindung über große Distanzen

### Beschreibung

- Kombiniert Kupfer- und Glasfaserkabel zu einer HDMI-, Micro-HDMI- & DVI-Hybridverbindung über große Distanzen
- Micro-HDMI-Kabel Stecker / Stecker, mit abnehmbaren HDMI- & DVI-Steckern
- Unterstützt HDMI 2.0 18G Auflösungen bis 4K@60Hz inklusive HDR
- Premium-Metallstecker
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Lindys Range an Fibre Optic Hybrid Micro-HDMI 2.0 18G Kabeln mit abnehmbaren Steckern ist eine professionelle Lösung zum Verlängern von Micro-HDMI-, HDMI- & DVI-Signalen über große Distanzen. Zusätzliche Adapter sind nicht nötig. Diese Hybridkabel kombinieren die Flexibilität und den hohen EMI/RFI-Widerstand von Glasfaserkabeln mit Standard-Kupferkabeln und sind ideal für kritische AV-Konfigurationen oder kommerzielle Installationen.

Es handelt sich um dünne Kabel mit einem hochwertigen, schmalen Micro-HDMI-Stecker aus Metall, die einfach in Kabelkanälen und in beengten räumlichen Verhältnissen verlegt werden können ohne das Innere des Kabels zu beschädigen. Die abnehmbaren HDMI- und DVI-Stecker können am Ende der Installation angesteckt werden, so dass eine noch größere Bandbreite an Displays und Geräten wie PCs oder Digital-Signage-Systeme angeschlossen werden können. Dieses innovative Design erlaubt eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten, die beliebig durch den Anwender angepasst werden können: HDMI an DVI, HDMI an HDMI oder DVI an ein DVI Display.

Die Kabel unterstützen alle Premium-Features der HDMI 2.0 18G Spezifikation mit Auflösungen bis 4K@60Hz. Sie garantieren die bestmögliche Bildqualität bei Displays im Handel, immersiven AV-Installationen bei Veranstaltungen oder eine reaktionsschnelle, klare Lösung im Personenverkehr. HDR-Unterstützung sorgt für ein breiteres Farbspektrum, größere Kontraste und verbesserte Helligkeit für auffallende Inhalte, sogar im Freien oder in hell erleuchteter Umgebung.

### Technische Details

#### Anschlüsse

- Steckverbinder A: Micro-HDMI Stecker
- Steckverbinder B: Micro-HDMI Stecker
- Gehäusematerial: Zinklegierung
- Beschichtung des Steckverbinders: Vergoldet

- Pin Konstruktion: Vergoldetes Messing
- Beschichtung des Pins: Vergoldet
- Abmessungen (ca.) BxTxH:
  - Micro-HDMI: 44.2x12.7x7.1mm (1.74x0.5x0.28in)
  - HDMI: 48.2x20x10mm (1.9x0.79x0.39in)
  - DVI : 43x40x14.5mm (1.69x1.57x0.57in)

#### **Kabelkonstruktion**

- Länge: 50m (164.04ft)
- Standard: HDMI 2.0
- Farbe: Schwarz
- Typ: Rund
- Manteldurchmesser: 6mm (0.24in)
- Mantelmaterial: PVC
- Leitermaterial: Vergoldetes Kupfer
- Leitermaße: 24AWG
- Schirmung: Aluminium Mylar

#### **Spezifikation**

- Unterstützte Bandbreite: 18Gbit/s
- Maximale Auflösung: 4096x2160@60Hz 4:4:4 8Bit
- Nominale Dämpfung: -1dB~-2dB
- Minimaler Biegeradius: 60mm (2.36in)
- Betriebstemperatur: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 85°C (-4°F - 185°F)

#### **Sonstiges**

- Verpackungstyp: Karton
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

#### **Verkaufsinformationen**

- No.: 38324
- EAN: 4002888383240

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

- 38320 - 10m (32.81ft)
- 38321 - 20m (65.62ft)
- 38322 - 30m (98.42ft)
- 38323 - 40m (131.23ft)
- 38324 - 50m (164.04ft)
- 38325 - 70m (229.66ft)
- 38326 - 100m (328.08ft)