



## 100m Fibre Optic Hybrid Micro-HDMI 4K60 Kabel mit abnehmbaren HDMI- & DVI-Steckern

No.: 38326

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® 18G Auflösungen bis 4K@60Hz inklusive HDR

Premium-Metallstecker

2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Lindys Range an Fibre Optic Hybrid Micro-HDMI® 4K60 Kabeln 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 begrenzten 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 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. Unterstützung für Mehrkanal-Audio-Formate wie Dolby True HD und Dolby Atmos, bietet dem Anwender ein umfassenderes und räumliches Klangerlebnis, das die hohe Qualität der angezeigten Videos unterstreicht.

Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-Aufmachung [HDMI Trade Dress] und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.

### Technische Details

#### Anschlüsse

Steckverbinder A: Micro-HDMI® Stecker [Micro-HDMI® Stecker [mit abnehmbaren HDMI®- & DVI-Steckern]]

Steckverbinder B: Micro-HDMI® Stecker [Micro-HDMI® Stecker [mit abnehmbaren HDMI®- & DVI-Steckern]]

Gehäusematerial: Zinklegierung

Beschichtung des Steckverbinder: 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: 100m [328.08ft]

Standard: 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: 20mm [0.79in]

Betriebstemperatur: 0°C - 50°C [32°F - 122°F]

Lagertemperatur: -20°C - 85°C [-4°F - 185°F]

#### Sonstiges

Verpackungstyp: Karton

Garantie [Jahre]: 2

Produkt Compliance: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

#### Verkaufsinformationen

No.: 38326

EAN: 4002888383264

#### 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]