



## 20m Fibre Optic Hybrid Mini DisplayPort 1.4 Kabel mit abnehmbaren DP-Steckern

No.: 38481

Konfektionierbare und zuverlässige mDP- oder DP-Verbindung über große Distanzen

### Beschreibung

- Kombiniert Kupfer- und Glasfaserkabel zu einer Mini DP- und DP-Hybridverbindung über große Distanzen
- Mini DisplayPort-Kabel Stecker / Stecker, mit abnehmbaren DisplayPort-Steckern
- Unterstützt DP 1.4 Auflösungen bis 8K@60Hz, 4K@120Hz mit zusätzlicher Unterstützung von statischem und dynamischem HDR
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Lindys Range an Fibre Optic Hybrid Mini DP 1.4 Kabeln mit abnehmbaren Steckern ist eine professionelle Lösung zum Verlängern von Mini-DisplayPort und DisplayPort-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 Mini-DisplayPort-Stecker aus Metall, die einfach in Kabelkanälen und in beengten räumlichen Verhältnissen verlegt werden können ohne das Innere des Kabels zu beschädigen.

Der abnehmbare DisplayPort-Stecker kann 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: Mini DP an Mini DP, DP an DP oder Mini DP an ein DisplayPort Display.

Die Kabel unterstützen alle Premium-Features von DP 1.4 mit Auflösungen bis 8K@60Hz oder 4K bei hohen Bildwiederholraten von 120Hz. Sie garantieren die bestmögliche Bildqualität bei Displays im Handel, immersiven AV-Installationen bei Veranstaltungen oder eine reaktionsschnelle, klare Lösung im Personenverkehr. Statisches und dynamisches HDR sorgen 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: Mini DisplayPort Stecker
- Steckverbinder B: Mini DisplayPort Stecker

- Gehäusematerial: Zinklegierung
- Beschichtung des Steckverbinders: Vergoldet
- Pin Konstruktion: Vergoldetes Messing
- Beschichtung des Pins: Vergoldet
- Abmessungen (ca.) BxTxH:
  - Mini DisplayPort: 38x13.9x12mm (1.5x0.55x0.47in)
  - DisplayPort: 43x20x12mm (1.69x0.79x0.47in)

#### **Kabelkonstruktion**

- Länge: 20m (65.62ft)
- Standard: DisplayPort 1.4
- Farbe: Schwarz
- Typ: Rund
- Manteldurchmesser: 4.8mm (0.19in)
- Mantelmaterial: PVC
- Leitermaterial: Vergoldetes Kupfer

#### **Spezifikation**

- Unterstützte Bandbreite: 32.4Gbit/s
- Maximale Auflösung:
  - 7680x4320@60Hz 4:2:0 10bit
  - 4096x2160@120Hz 4:4:4 10bit
- Nominale Dämpfung: -1dB~-2dB
- Minimaler Biegeradius: 48mm (1.89in)
- Betriebstemperatur: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Lagertemperatur: -25°C - 85°C (-13°F - 185°F)

#### **Sonstiges**

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

#### **Verkaufsinformationen**

- No.: 38481
- EAN: 4002888384810

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

- 38480 - 10m (32.81ft)
- 38481 - 20m (65.62ft)
- 38482 - 30m (98.42ft)
- 38483 - 40m (131.23ft)
- 38484 - 50m (164.04ft)
- 38485 - 70m (229.66ft)
- 38486 - 100m (328.08ft)