



Cavo DisplayPort 1.2 Ibrido in Fibra Ottica, 20m

Cod.Art.: 38462

Descrizione

Questi cavi DisplayPort ibridi sono la soluzione ideale per estendere segnali DP digitali su grandi distanze. Adatti a installazioni professionali e home cinema. Costruiti con tecnologia ibrida in fibra ottica per raggiungere distanze molto superiori rispetto a quelle supportate dai cavi in rame standard.

Nei connettori DP sono integrati un trasmettitore e un ricevitore da connettere rispettivamente alla sorgente e al monitor. Questi moduli sono collegati da un cavo composto sia da rame che da fibra ottica.

Dettagli Tecnici

Connettori

- Connettore A: DisplayPort Maschio
- Connettore B: DisplayPort Maschio
- Materiale dei Connettori: Alluminio zincato
- Placcatura dei Connettori: Oro 24K 3µm
- Composizione dei Pin: Rame fosforoso
- Placcatura dei Pin: Oro 24K 15µm
- Dimensioni (ca.) LxPxA: 20x37x13mm (0.79x1.46x0.51in)

Composizione del cavo

- Lunghezza: 20m (65.62ft)
- Standard: DisplayPort 1.2
- Colore: Nero
- Tipo: Rotondo
- Diametro della Guaina: 4.8mm (0.19in)
- Materiale della Guaina: PE LS0H
- Materiale del Conduttore: Fibra / Rame

Specifiche

- Larghezza di banda supportata: 21.6Gbps
- Risoluzione massima: 4096x2160@60Hz 4:4:4 10bit
- Attenuazione nominale:
 - 850nm <3.5dB
 - 1300nm <1.2dB
- Raggio minimo di curvatura: 60mm (2.36in)
- Temperatura operativa: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)

Varie

- Tipo di imballaggio: Scatola in cartone
- Garanzia (Anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS & REACH

Riferimenti per l'ordine

- No.: 38462
- EAN: 4002888384629

Questo prodotto è disponibile in diverse lunghezze

- 38460 - 10m (32.81ft)
- 38461 - 15m (49.21ft)
- 38462 - 20m (65.62ft)
- 38463 - 30m (98.42ft)
- 38464 - 40m (131.23ft)
- 38465 - 50m (164.04ft)
- 38466 - 70m (229.66ft)
- 38467 - 100m (328.08ft)