



## Cavo DVI-D Ibrido 30m

Cod.Art.: 38371

### Descrizione

Il cavo ibrido combina i vantaggi di un cavo in fibra ottica con un cavo di rame e trasmette tramite un singolo collegamento segnali DVI-D ad alta risoluzione su distanze fino a 150 metri senza alcuna perdita di qualità

- Supporta risoluzioni fino a 1920x1200 (solo digitale)
- Compatibile con HDTV e HDCP, supporta l'audio digitale tramite DVI-D
- 2 anni di garanzia
- Disponibile nelle lunghezze da 20m a 50m, altre lunghezze fino a 150m su richiesta

### Dettagli Tecnici

Nota: Il cavo integra sia conduttori in fibra ottica che in rame per migliorare la velocità totale trasmissiva. La conversione rame/fibra necessita di alimentazione in entrambi i capi del cavo (due alimentatori inclusi).

Si noti che i segnali DVI-D cavo possono essere trasmessi in una sola direzione. I connettori sono contrassegnati (fonte, monitor).

- Connettore DVI-D metallico
- Cavo in fibra multimodale (62,5 / 125 micron) in combinazione con cavo in rame senza alogeni (LSOH)
- Diametro: 5mm ca.
- Colore: Arancione
- Raggio di curvatura: 8 cm

- Carico massimo in trazione: 245N
- Banda di trasmissione: 10.2 Gbit/s
- Temperatura di stoccaggio: -20 / 70°C
- Umidità relativa massima: 85% senza condensa, utilizzo solo per spazi chiusi
- Inclusi due alimentatori Switch, 100 / 240 VAC, 5Vdc, con adattatori multycountry (EURO, UK, US e AUS / NC)

Nota: Questo cavo ibrido abbina i collegamenti in rame classici con i collegamenti in fibra ottica con tecnologia laser 850nm e collegamenti tramite fili di rame. I due dispositivi DVI collegati sono quindi collegati elettricamente. Se avete bisogno di una soluzione isolata, si prega di utilizzare il nostro Extender DVI articolo 38113 (senza HDCP, ecc) articolo 38004 (fino a 300m) ed articolo 38064 (fino a 5000m). Extender DVI Dual Link articolo 38065.

Il connettore NON può in alcun caso sere smontato per scopi di installazione!

© LINDY 2019