



## Prolunga DVI-D Dual Link Anthra Line, 0.5m

Cod.Art.: 36230

### **Descrizione**

- Prolunga DVI-D Dual Link professionale per uso in ambito commerciale e in installazioni AV e IT ad alte prestazioni
- Supportano risoluzioni DVI fino a 2560x1600 @60Hz e HDTV fino a 1080p
- Connettori e contatti placcati oro 24K con alloggiamento in PVC
- Cavi con tripla schermatura, conduttori in rame stagnato 28AWG resistenti alla corrosione
- 10 anni di garanzia

Dal concetto di connettività delle nuove linee sviluppate da Lindy nascono i cavi Anthra Line DVI-D Dual Link, la soluzione ideale per installazioni professionali ad alte risoluzioni in applicazioni AV commerciali e digital signage.

I cavi Anthra Line DVI-D Dual Link grazie alla tripla schermatura e ai conduttori in rame stagnato 28AWG, garantiscono ottime performance e resistenza alla corrosione. I contatti e connettori placcati oro 24K consentono di mantenere integro il segnale per la massima affidabilità.

La copertura in PVC incorpora una zona per tenere l'impugnatura ben salda mentre le grandi viti con la testa zigrinata permettono di assicurare il connettore senza l'ausilio di un cacciavite.

I cavi Anthra Line DVI-D Dual Link supportano risoluzioni fino a 2560x1600@60Hz incluso risoluzioni HDTV fino a 1080p.

I cavi Anthra Line DVI-D Dual Link sono disponibili in diverse lunghezze, 0.5m, 1m, 2m, 3m, 5m.

# **Dettagli Tecnici**

#### Connettori:

Connettore A: DVI-D Maschio (Dual Link)
Connettore B: DVI-D Femmina (Dual Link)

Materiale: PVC

• Rivestimento connettore: oro 1µm

• Pin: ottone

• Rivestimento pin: oro 1µm

Dimensioni (ca.) LxPxA: 39.5 x 16.5 x 44.5mm (1.56x0.65x1.75in)

# Composizione del cavo:

Lunghezza: 0.5m (1.64ft)Standard: DVI-D Dual Link

• Colore: nero

• Tipo di cavo: rotondo

• Diametro della guaina: 8,6mm (0.34in)

Materiale della guaina: PVCMateriale del conduttore: Rame

• Dimensione del conduttore: 28AWG

Schermatura: Maglia in alluminio al magnesio 75%

# Specifiche tecniche:

• Larghezza di banda supportata: 9.9Gbps

• Risoluzione massima: 2560x1600p@60Hz

• Attenuazione nominale: 1 - 825Mhz < 8db

• Raggio minimo di curvatura: 86mm (3.39in)

• Temperatura operativa: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)

• Temperatura di stoccaggio: -25°C - 85°C (-13°F - 185°F)

#### Varie:

• Tipo di imballaggio: Polybag

• Garanzia (Anni): 10

· Certificazioni: RoHS, REACH, UL

# Riferimenti per l'ordine:

No. 36230

• EAN: 4002888362306

#### Questo prodotto è disponibile in diverse lunghezze:

• 36230 - 0.5m (1.64ft)

- 36231- 1m (3.28ft)
- 36232 2m (6.56ft)
- 36233 3m (9.84ft)
- 36234 5m (16.44ft)

© LINDY 2019