

**Cavo DisplayPort 1.4 Anthra Line, 0.5m**

Cod.Art.: 36480

**Descrizione**

- Cavo DisplayPort 1.4 professionale per installazioni AV e IT ad alte prestazioni
- Supporta risoluzioni UHD fino a 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit incluso 4K 4096x2160@144Hz 4:2:2 10bit
- Guscio in ABS con connettori e contatti placcati oro 24K
- Cavo con tripla schermatura, conduttori 28AWG in rame stagnato resistenti alla corrosione
- DisplayPort 1.4, 8K 4K, 3D, 32.4Gbps; 10 anni di garanzia

Dal concetto di connettività delle nuove linee sviluppate da Lindy nascono i cavi DisplayPort Anthra Line, la soluzione professionale per installazioni AV e IT ad alte prestazioni.

I cavi DisplayPort Anthra Line sono realizzati con conduttori 28AWG in rame stagnato con tripla schermatura per performance ottimali e resistenza alla corrosione. I connettori e contatti placcati oro 24K permettono di mantenere il segnale integro e stabile.

Supportano risoluzioni UHD fino a 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit, 4K 4096x2160@144Hz 4:2:2 10bit e HDCP. Il supporto dello standard DisplayPort 1.4 assicura la compatibilità con qualsiasi dispositivo DisplayPort anche di ultima generazione.

I cavi DisplayPort Anthra Line sono disponibili in diverse metrature da 0.5m a 10m.

**Dettagli Tecnici**

## Connettori

- Connettore A: DisplayPort Maschio
- Connettore B: DisplayPort Maschio
- Materiale dei Connatori: ABS
- Placcatura dei Connatori: Oro 24K 15µm
- Composizione dei Pin: Bronzo al fosforo
- Placcatura dei Pin: Oro 24K 3µm
- Dimensioni (ca.) LxPxH: 20.7x42.6x13mm (0.81x1.68x0.51in)

## Composizione del cavo

- Lunghezza: 0.5m (1.64ft)
- Standard: DisplayPort 1.4
- Colore: Nero
- Tipo: Rotondo
- Diametro della Guaina: 7.0mm (0.28in)
- Materiale della Guaina: PVC

- Materiale del Conduttore: Rame
- Dimensione del Conduttore: 28AWG
- Schermatura: Maglia di rame 65%

#### Specifiche

- Larghezza di banda supportata: 32.4 Gbit/s
- Risoluzione massima:
  - 7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit
  - 4096x2160@144Hz 4:2:2 10bit
- Attenuazione nominale: 100MHz-450MHz <5.1dB, 450MHz-8100MHz <33.28dB
- Raggio minimo di curvatura: 58.4mm (2.14in)
- Temperatura operativa: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Temperatura di stoccaggio: -25°C - 85°C (-13°F - 185°F)
- Certificazione ATC: -

#### Varie

- Tipo di imballaggio: Polybag
- Garanzia (Anni): 10
- Certificazioni: RoHS, REACH, UL

#### Riferimenti per l'ordine

- No.: 36480
- EAN: 4002888364805

Questo prodotto è disponibile in diverse lunghezze

- 36480 - 0.5m (1.64ft)
- 36481 - 1m (3.28ft)
- 36482 - 2m (6.56ft)
- 36483 - 3m (9.84ft)
- 36484 - 5m (16.40ft)

© LINDY 2024