



## Extender Cat.6 DVI-D Single Link 70m

Cod.Art.: 38300

### Descrizione

- Estende i segnali DVI-D Single Link fino a 70m utilizzando un unico cavo Cat.6
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1200@60Hz
- Design minimalista e compatto
- Alimentazione in corrente continua con alimentatore esterno (opzionale)
- 2 anni di garanzia

Gli extender Cat.6 consentono di estendere in modo economico e affidabile i segnali audio o video su distanze che non sono possibili con soluzioni con cavo passivo o con ripetitore attivo.

L'extender Cat.6 DVI-D Single Link 70m di Lindy è una soluzione plug and play che permette all'utente di estendere i segnali DVI-D fino a 70m utilizzando un unico cavo Cat.6 U/UTP (non incluso).

Supportando risoluzioni fino a Full HD 1920x1200@60Hz, i contenuti video possono essere trasmessi fino a 70m di distanza, perfetto per l'utilizzo in diverse applicazioni AV e IT come sale conferenze e sale riunioni.

L'extender è composto da due piccole unità, una trasmittente ed una ricevente che possono essere collegate direttamente alla sorgente o al dispositivo di visualizzazione, fornendo un'installazione flessibile e discreta. È previsto anche un adattatore opzionale da USB a DC per i casi in cui la scheda grafica collegata non fornisca un'alimentazione sufficiente.

Nota Bene: le lunghezze e le risoluzioni indicate sono possibili solo con un collegamento diretto tra trasmettitore e ricevitore utilizzando un cavo solid core Cat.6 di buona qualità. L'utilizzo di un diverso tipo di cavo, o l'introduzione di piastre, accoppiatori o patch panel, può comportare una riduzione delle distanze.

### Dettagli Tecnici

#### Specifiche

- Interfaccia AV: DVI-D
- Standard delle Interfacce: DVI-D 1.1 (Single Link)
- Larghezza di Banda Supportata: 4.95 Gbps
- Distanza Massima:
  - 70m (229.66ft) - 800x600@60Hz
  - 50m (164.04ft) - 1920x1200@60Hz
- Risoluzione Massima: 1920x1200@60Hz
- Supporto HDCP: -
- EDID Pass Through: -
- Supporto Audio: -
- Porte Audio Separate: -
- Supporto IR: -
- Supporto CEC: -
- Interfaccia Seriale:-
- Protocollo di Trasmissione: -
- Mezzo Trasmissivo: 1 x Cat.5e o Cat.6
- Classe Laser (solo per Fibra): -
- Lunghezza d'Onda (solo per Fibra): -
- Chipset: -
- Funzioni Particolari: -

#### Connettori

- Ingressi del Trasmettitore: DVI-D (Maschio)
- Uscite del Trasmettitore: RJ45 (Femmina)
- Ingressi del Ricevitore: RJ45 (Femmina)
- Uscite del Ricevitore: DVI-D (Maschio)
- Porte Bidirezionali: -
- Alimentazione: Presa USB Micro-B

#### Caratteristiche Fisiche

- Dimensioni LxAxP: 55x40x22mm (2.17x1.57x0.87in) per unità
- Materiale della scocca: Plastica
- Peso Netto: 0.03kg (0.07lb) per unità
- Temperatura Operativa: 0°C - 55°C (32°F - 131°F)
- Temperatura di Stoccaggio: -20°C - 85°C (-4°F - 185°F)
- Umidità: 0 - 95% RH (non-condensing)
- Assorbimento di Corrente: 5VDC <320mA (TX)
- Colore: Nero

#### Varie

- Tipo Confezione: Scatola di Cartone
- Dimensione Confezione: 110x165x42mm (4.33x6.5x1.65in)
- Peso Lordo: 0.14kg (0.31lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS & REACH

#### Contenuto della Confezione

- Unità Trasmittente
- Unità Ricevente
- Cavo Adattatore USB Micro-B a DC
- Manuale Lindy

#### Riferimenti per l'ordine

- No.: 38300
- EAN: 4002888383004