



## Extender HDMI 2.0 18G su Fibra Ottica, 200m

No.: 38204

### Descrizione

- Ideale per Computer, Home Theater, Digital Signage, Video Wall ed applicazioni professionali
- Invia segnali audio/video non compressi ad alte risoluzioni
- Compatibile con le specifiche HDMI 2.0, Deep Color fino a 48 Bit / 3x 16 Bit, risoluzioni fino a 4096 x 2160 a 60Hz, YUV fino a 4:4:4, HDR, HDCP (trasparente), larghezza di banda HDMI fino a 18Gbit/s
- Per ottenere le risoluzioni più alte consigliamo l'utilizzo di cavi HDMI di alta qualità non più lunghi di 1m come l'[Art. 37851](#)
- Supporta tutti i formati Audio HDMI 2.0 come per esempio Dolby True HD e DTS-HD
- Supporta l'invio bidirezionale di segnali EDID/DDC, HDCP, CEC e Hot Plug Detection
- Trasmettitore e ricevitore collegabili tramite un cavo MPO a 12 fibre, Metodo A della lunghezza desiderata. Contattateci per richiedere quotazioni del cavo della lunghezza desiderata oppure potete consultare la nostra gamma di [cavi MPO](#) già a catalogo.

**N.B.:** consultate le note di compatibilità Home Theater con Blu-Ray UHD 4K, Xbox One S, Playstation 4 Pro e monitor HDMI 2.0, proiettori e TV con supporto HDMI 2.0 4K e con profondità colori YCbCr 4: 4: 4 nella pagina dei dettagli tecnici

### Dettagli Tecnici

#### Specifiche

- Interfaccia AV: HDMI
- Standard interfaccia: HDMI 2.0
- Larghezza di banda supportata: 18 Gbps
- Distanza massima: 200m (656.16ft)
- Risoluzione massima: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Supporto HDCP: Pass-through
- EDID Pass Through: Pass-through
- Audio: Pass-through
- Porte Audio separate: -
- Supporto IR: -
- Supporto CEC: Passante
- Interfaccia seriale: -
- Protocollo di trasmissione: -

- Mezzo trasmissivo: 1 x MPO (50/125µm)
- Classe laser (solo per fibra): 1
- Lunghezza d'onda (solo per fibra): 850nm
- Chipset: -
- Funzioni particolari: Auto Disabilitazione del Laser

#### **Connettori**

- Ingressi del trasmettitore: HDMI (Femmina)
- Uscite del trasmettitore: MPO
- Ingressi del ricevitore: MPO
- Uscite del ricevitore: HDMI (Femmina)
- Porte bidirezionali: -
- Alimentazione: Porta DC 3.5/1.35mm

#### **Caratteristiche fisiche**

- Dimensioni LxPxA: 140x74x30mm (5.51x2.91x1.18in) per unità
- Materiale: Metallo
- Peso netto: 0.395kg (0.87lb) per unità
- Temperatura operativa: 0°C - 60°C (32°F - 140°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 75°C (-4°F - 167°F)
- Tasso di umidità: 10 - 85% RH (Non Condensata)
- Assorbimento di corrente: 5VDC 3A
- Colore: Nero

#### **Varie**

- Confezione: Scatola in cartone
- Dimensioni confezione: 310x215x65mm (12.2x8.46x2.56in)
- Peso lordo: 1.156kg (2.55lb)
- Garanzia (anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS, REACH

#### **Contenuto della confezione**

- Unità Trasmittente
- Unità Ricevente
- 2 x Alimentatore Multi-Country (EU, UK, US & AUS)
- Manuale Lindy

#### **Riferimenti per l'ordine**

- No.: 38204
- EAN: 4002888382045

© LINDY 2019

Partita IVA 01844670131