



Extender HDMI & IR over IP

No.: 38398

Estende segnali HDMI su lunghe distanze tramite una rete LAN

Descrizione

- Distribuzione di segnali HDMI in configurazioni 1 a 1 o 1 a molti all'interno di una rete
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1080@60Hz
- Supporto IR e uscita HDMI locale sul trasmettitore
- Ricevitore acquistabile separatamente per creare installazioni su larga scala
- 2 anni di garanzia

Soluzione over IP per distribuire segnali HDMI su una rete Ethernet in diverse applicazioni digital signage e presentazioni su larga scala in configurazioni punto a punto o multi punto tramite uno switch di rete.

Questo extender HDMI & IR over IP è una versione low cost per estendere segnali HDMI su lunghe distanze anche attraverso una rete locale. Come connessione punto a punto supporta distanze fino a 150m tramite un cavo Cat.6, mentre se collegato a switch di rete supporta sistemi di distribuzione più complessi fino a 3 livelli. Con l'aggiunta di più ricevitori ([38399](#)) è possibile espandere l'installazione e distribuire i contenuti su diversi schermi, l'ideale in applicazioni retail, uffici o aule didattiche.

Supporta risoluzioni Full HD 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit, ottimo per installazioni AV professionali, digital signage e domestiche. La porta HDMI loop out sul trasmettitore consente di collegare un display locale, inoltre il supporto di segnali IR consente di controllare dispositivi con i relativi telecomandi utilizzando l'emettitore e il ricevitore IR inclusi.

Nota Bene: utilizzare una rete dedicata specialmente per installazioni su larga scala. Questo Extender HDMI over IP trasmette segnali 1080p utilizzando la modalità di compressione H.265.

Dettagli Tecnici

Specifiche

- Interfaccia AV: HDMI
- Standard: HDMI 1.3
- Larghezza di banda massima: 6.75 Gbps
- Distanza massima: 150m (492.12ft)
- Risoluzione massima: 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- Supporto HDCP: 1.4
- EDID: -
- Audio: 2 Canali PCM
- Porte Audio: -

- Supporto IR: 20-60Hz
- Supporto CEC: -
- Interfaccia seriale: -
- Protocollo: IP [compressione video H.265]
- Trasferimento dati: 1 x Cat.6
- Classe Laser (solo per Fibra): -
- Lunghezza d'Onda (solo per Fibra): -
- Chipset: SSC337DE - SSD203D
- Funzioni Particolari: porta HDMI Loop Out

Interfacce

- Ingressi trasmettitore: HDMI (Femmina)
- Uscite trasmettitore: HDMI (Femmina), RJ45 (Femmina), IR (Femmina)
- Ingressi ricevitore: RJ45 (Femmina), IR (Femmina)
- Uscite ricevitore: HDMI (Femmina)
- Porte bidirezionali: -
- Alimentatore: Porta DC 5.5/2.1mm

Caratteristiche Fisiche

- Dimensioni: 88x61.2x16.5mm [3.46x2.41x0.65in] ogni unità
- Materiale: Metallo
- Peso netto: 0.53kg [1.17lb]
- Temperatura operativa: -10°C - 50°C [14°F - 122°F]
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 60°C [-4°F - 140°F]
- Umidità: 20-90% RH [senza condensa]
- Consumo: 5VDC 1A
- Colore: Nero

Varie

- Tipo di confezione: Scatola in cartone
- Dimensioni confezione: 220x130x70mm [8.66x5.12x2.76in]
- Peso complessivo: 0.73kg [1.61lb]
- Garanzia [anni]: 2
- Conformità prodotto: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenuto Della Confezione

- Unità Trasmittente
- Unità Ricevente
- Cavo Emittitore IR, 1.5m
- Cavo Ricevitore IR, 1.5m
- Alimentatore Multi-Country [EU, UK, US & AUS]
- Manuale Lindy

Riferimenti per l'ordine

- Codice Articolo: 38398
- EAN: 4002888383981

© LINDY 2023

LINDY ITALIA Srl | Via G. Dedionigi 3 | 21057 Olgiate Olona (VA) | T +39 0331 1601711 | F +39 0331 1601790

Capitale Sociale Euro 46.800,00 Int. Vers. | PEC lindyitalia@twtcert.it | e-mail info@lindy.it | lindy.com

Società con Socio Unico Direzione e coordinamento da parte di LINDY-Elektronik GmbH

C.C.I.A.A. di Varese - 366787 | RPA IT 09090P00001741

RAEE IT08010000000119 | P.IVA IT 01844670131 | R.I. Varese e C.F. 09555570150