



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 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'emittitore e il ricevitore IR inclusi.

Nota Bene: utilizzare una rete dedicata specialmente per installazioni su larga scala. Questo Extender HDMI® over IP invia segnali full HD utilizzando la tecnologia di compressione video H.265.

I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress e i loghi HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

Dettagli Tecnici

Specifiche

Interfaccia AV: HDMI®
Standard: 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 trasmittitore: HDMI® [Femmina]
Uscite trasmittitore: 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 Emettitore 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 2026

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