

KVM Over IP Extender - Trasmettitore

Cod.Art.: 38264



Descrizione

- Estende segnali HDMI 4K30, USB HID e IR su una rete IP
- Supporta installazioni punto - punto e punto - multi punto fino a 150m (393ft) di distanza
- Conforme HDMI 1.4 & HDCP 1.4
- Richiede una rete Gigabit Ethernet (1000BaseT) per installazioni multi punto
- 2 anni di garanzia

Il sistema di estensione KVM Over IP Lindy permette agli utenti di controllare una sorgente come un PC o PVR attraverso una rete IP standard. Questo trasmettitore va connesso a uno o più ricevitori (No. 38265 – non incluso) per creare un sistema di controllo standard punto a punto ad una distanza massima di 150m (492,12ft). E' anche possibile creare una sistema di controllo distribuito (configurazione punto a multi punto) che permette di controllare un singolo dispositivo connesso ad unità trasmettenteda diverse consolle connesse ciascuna ad un'unità ricevente (No. 38265 - non incluso) e a loro volte interconnesse tramite uno switch Ethernet o una VPN dedicati.

Questo sistema di estensione include un pratico ripetitore di segnali IR (da 25 a 56kHz) che consente di utilizzare un telecomando da lato consolle per controllare dei dispositivi dal lato sorgente. Questa soluzione viene tipicamente utilizzata per sistemi per il controllo di sicurezza (gestione PVR o control room), o per l'amministrazione remota di server (KVM switch remote control) come anche per l'estensione di segnali AV over IP per il monitoraggio di impianti industriali.

Dettagli Tecnici

Specifiche:

- Interfaccia AV: HDMI
- Interfaccia Consolle: USB
- Standard delle Interfacce: HDMI 1.4, USB (HID)

- Larghezza di Banda Supportata: 10.2Gbps
- Distanza Massima: 150m (492,12ft) (Punto a Punto)
- Risoluzione Massima: 4K@30Hz (3840x2160@30Hz)
- Supporto HDCP: HDCP 1.4
- Supporto Audio: Audio integrato nel segnale HDMI
- Porte Audio Separate:
- Protocollo di Trasmissione: IP
- Mezzo Trasmissivo: Cat.5e / 6
- Classe Laser (solo per Fibra): -
- Lunghezza d'Onda (solo per Fibra): -
- Funzioni Particolari: Ripetizione segnali IR (da 25 a 56kHz)

Connettori:

- Interfacce KVM del Trasmettitore: HDMI (Femmina), USB Tipo A (Femmina)
- Porta di Estensione del Trasmettitore: RJ45
- Interfacce Consolle del Ricevitore:
- Porta di Estensione del Ricevitore:
- Porte Bidirezionali: -
- Altre Interfacce: IR 3,5mm (Femmina)
- Connettore Alimentazione: Presa DC 5.5/2.1 mm

Caratteristiche fisiche:

- Dimensioni (ca.) LxAxP: 124x85x24mm (4.88x3.35x0.94in)
- Materiale della scocca: Plastica
- Peso Netto: 0.2kg (0.45lb)
- Temperatura Operativa: 0°C - 55°C (32°F - 131°F)
- Temperatura di Stoccaggio: -10°C - 75°C (14°F - 167°F)
- Umidità: 10 - 80% RH (senza condensa)
- Alimentazione: 5VDC 2A
- Colore: Nero

Varie:

- Tipo Confezione: Scatola di cartone
- Dimensione Confezione: 220x170x60mm (8.66x6.69x2.36in)
- Peso Lordo: 0.8kg (1.76lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS, REACH

Contenuto della confezione:

- 1x Trasmettitore KVM Over IP
- 1x Trasmettitore IR
- 1x Cavo USB Tipo A/A
- 1 x Alimentatore Multi-Country (EU, UK, US, AUS)
- Manuale LINDY

Riferimenti per l'ordine:

- No.: 38264
- EAN: 4002888382649

© LINDY 2020