

Kit Extender HDMI via IP con Supporto Video Murale - 1080p

Product ID: ST12MHDLAN2K



Questo kit extender HDMI over IP consente di trasmettere segnali video a una posizione remota tramite rete LAN e cavi Ethernet Cat5 o Cat6. La combinazione di questo kit con [%product id="ST12MHDLAN2R" text="altri ricevitori"%] (non in dotazione) e con uno switch Ethernet (non in dotazione), consente di distribuire una sorgente HDMI a più posizioni e creare video wall utilizzando diversi display e ricevitori remoti nella stessa posizione.

È inoltre possibile utilizzare più trasmettitori sulla stessa rete per distribuire sorgenti video diverse o collegare il trasmettitore direttamente a un ricevitore fino a una distanza di 100 m in una configurazione punto-punto. Il controllo remoto dei dispositivi seriali è supportato tramite l'estensione RS-232.

Dotato di supporto per risoluzioni video fino a 1080p (1920x1080 a 60 Hz), il trasmettitore supporta anche l'invio di audio digitale e analogico al ricevitore, oltre all'invio di audio analogico dal ricevitore al trasmettitore.

Il kit include un'intuitiva app online che consente di gestire la distribuzione video IP.

L'app è disponibile su iOS per iPhone o iPad, su Android per smartphone o tablet e sul browser Google Chrome per i computer desktop.

Scaricare il software StarTech.com Video Control per gestire la distribuzione video IP.

NOTA: il router deve supportare lo snooping IGMP. Fare riferimento alla documentazione del router o dello switch di rete per verificare che lo snooping IGMP sia supportato e attivato.

Il kit trasmettitore/ricevitore HDMI include accessori per il montaggio a parete opzionale. Utilizza cavi Cat5e o Cat6 e funziona con le infrastrutture di rete esistenti, eliminando i costi associati alla posa di cavi proprietari.

Il prodotto ST12MHDLAN2K è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Distribuzione di segnaletica digitale o contenuti di intrattenimento in scuole, ospedali, uffici, centri commerciali o stadi
- Creazione di video wall mediante la combinazione di più display
- Estensione del controllo seriale RS-232 per creare una presentazione interattiva di segnaletica digitale
- Applicazioni punto-punto, punto-multipunto e multipunto-multipunto

Features

- Sistema di distribuzione video scalabile che estende il segnale video HDMI e il controllo RS232 a uno o più display
- Creazione di video wall straordinari con una o più sorgenti video con più ricevitori
- Gestione e controllo della segnaletica digitale tramite un'intuitiva app per dispositivi mobili
- Immagini nitide di alta qualità con risoluzioni video fino a 1080p
- Installazione ordinata e professionale con accessori di montaggio inclusi

| | | |
|-------------|------------------------------|----------------------|
| Hardware | Warranty | 2 Years |
| | Cablaggio | Cat 5e UTP or better |
| | Audio | Yes |
| | Montaggio a rack | Yes |
| | Collegamento a margherita | Yes |
| Prestazioni | Distanza max | 100 m / 330 ft |
| | Risoluzioni digitali massime | 1920x1080 a 60 Hz |
| | Risoluzioni supportate | |
| | Widescreen supportato | 1920 x 1080 @60Hz |
| | Specifiche audio | 1280 x 720 |
| | | 1680 x 1050 |
| | | 1600 x 900 |
| | | 1440 x 900 |
| 1360 x 768 | | |
| | 1280 x 800 | |
| | 1280 x 768 | |

<i>Lower resolutions and refresh rates may also be supported

Yes

Surround a 7.1 canali

| | | |
|---------------|-------------------------------------|--|
| Connettore/i | Connettori unità locale | HDMI (19 pin) |
| | Connettori unità locale | RJ-45 |
| | Connettori unità locale | RJ-11 |
| | Connettori unità locale | 3.5 mm Audio |
| | Connettori unità locale | 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) |
| | Connettori unità remote | RJ-45 |
| | Connettori unità remote | HDMI (19 pin) |
| | Connettori unità remote | RJ-11 |
| | Connettori unità remote | 3.5 mm Audio |
| | Connettori unità remote | 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) |
| Indicatori | Indicatori LED | Alimentazione/collegamento - Trasmettitore |
| | Indicatori LED | Stato della rete - Trasmettitore |
| | Indicatori LED | Alimentazione/collegamento - Ricevitore |
| | Indicatori LED | Stato della rete - Ricevitore |
| Alimentazione | Adattatore di alimentazione incluso | AC Adapter Included |
| | Tensione ingresso | 100 - 240 AC |
| | Corrente ingresso | 0.6 A |
| | Tensione di uscita | 12V DC |
| | Corrente di uscita | 1.5 A |
| | Tipo punta centrale | Positive |
| | Tipo presa | M |
| | Consumo energetico | 10 |
| | Ambientale | Temperatura d'esercizio |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura di conservazione | -10°C to 60°C (14°F to 140°F) |
| Umidità | 0% - 80 % |

| | | |
|-------------------------|--------------------|-----------------|
| Caratteristiche fisiche | Colore | Black |
| | Tipo enclosure | Aluminum |
| | Lunghezza prodotto | 5.2 in [1.3 cm] |
| | Larghezza prodotto | 4.6 in [1.2 cm] |
| | Altezza prodotto | 1.2 in [31 mm] |
| | Peso prodotto | 2.6 lb [1.2 kg] |

| | | |
|-------------------------|------------------------------|------------------|
| Informazioni confezione | Package Length | 14.4 in [3.6 cm] |
| | Package Width | 9.3 in [2.4 cm] |
| | Package Height | 3.0 in [75 mm] |
| | Peso spedizione (confezione) | 5.0 lb [2.3 kg] |

| | | |
|----------------------------|--------------------------|---|
| Contenuto della confezione | Incluso nella confezione | Trasmettitore HDMI |
| | Incluso nella confezione | Ricevitore HDMI |
| | Incluso nella confezione | adattatori di alimentazione universali (NA/JP, EU, UK, ANZ) |
| | Incluso nella confezione | Kit accessori di montaggio |
| | Incluso nella confezione | Adattatori RJ-11 a RS-232 |
| | Incluso nella confezione | Cavi RJ-11 |
| | Incluso nella confezione | poggiapiedi |
| | Incluso nella confezione | Cavo CAT5 |
| | Incluso nella confezione | Blaster a infrarossi |
| | Incluso nella confezione | Ricevitore a infrarossi |
| | Incluso nella confezione | Manuale utente |

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

