

Kit di Estensione HDMI su IP - 1080p - SOSTITUITO DA ST12MHDLNHK

ID prodotto: ST12MHDLAN



Il kit HDMI® over IP permette di estendere un segnale HDMI sulla rete. È possibile estendere ricevitori supplementari (venduti separatamente) per distribuire un segnale HDMI a più punti e combinare i display remoti per creare una parete video.

Nella configurazione punto-multipunto, il kit HDMI over IP può essere collegato attraverso un portale LAN Gigabit gestito o non gestito. È possibile collegare una o più sorgenti (trasmettitori) a più display (ricevitori) tramite IP, utilizzando uno switch Gigabit Ethernet gestito (con IGMP). Per una maggiore scalabilità, è possibile combinare fino a 16 kit diversi.

Per le applicazioni di dimensioni minori, il kit extender può essere utilizzato come extender video punto-punto. È possibile collegare le unità di trasmissione e ricezione direttamente attraverso i cavi Cat5 o Cat6 per un'estensione video HDMI a scala ridotta one-to-one fino a 100 metri.

Il kit di distribuzione HDMI presenta un software di controllo video di facile utilizzo che consente di gestire la distribuzione video IP. L'app è semplice da configurare grazie al rilevamento automatico dell'hardware e consente di commutare le sorgenti video per ogni display remoto. È inoltre possibile creare e gestire in modo intuitivo una parete video per una presentazione di pubblicità digitale di grande effetto per catturare l'attenzione del pubblico.

Il software è disponibile su iOS per iPhone o iPad, e Android per smartphone o tablet.

Il kit extender HDMI over IP comprende l'hardware di montaggio opzionale per un'installazione ordinata. Ideale per applicazioni ad alta definizione, l'extender supporta risoluzioni video 1080p e audio stereo digitale. Inoltre, poiché l'extender utilizza cavi Ethernet Cat5e o Cat6 non proprietari standard con connettori RJ45, elimina sia le spese sia i problemi della posa di cavi speciali. L'extender è inoltre dotato di una funzione di copia EDID, che assicura una risoluzione nativa e la massima compatibilità con il display o il proiettore utilizzato per una comoda installazione plug-and-play.

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

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di creare una parete video a più display per offrire l'intrattenimento ai vostri avventori con un display di grande effetto all'interno di un ristorante o un centro commerciale
- Consente di visualizzare pannelli con molteplici informazioni che mostrano dati dinamici quali orari e date sulle tabelle digitali negli aeroporti, stazioni ferroviarie, stazioni di autobus o ospedali, aggiornabili in qualsiasi momento
- Consente di presentare i feed dei social media su più schermi su un'area di visualizzazione di grandi dimensioni
- Consente di posizionare il display nell'area ideale, mentre l'attrezzatura sorgente HDMI viene collocata altrove, in un ambiente distinto e sicuro
- Estensione di HDMI utilizzando l'infrastruttura esistente
- Permette di utilizzare più trasmettitori e ricevitori tramite la stessa rete utilizzando uno switch con gestione
- Consente di visualizzare lo stesso segnale audio/video HDMI su diversi display, per applicazioni di pubblicità digitale su larga scala

Caratteristiche

- Versatile distribuzione video con il supporto di presentazioni su più display di grandi dimensioni, pareti video, commutazione video ed estensione punto a punto
- L'applicazione mobile gratuita semplifica la gestione del comando di commutazione per la parete video (iOS / Android)
- Installazioni ordinate e professionali grazie all'hardware di montaggio incluso
- Semplice configurazione punto a punto o punto-multipunto
- Permette il collegamento tramite una rete LAN Gigabit
- Supporta risoluzioni video fino a 1920x1080 (1080p)
- Consente di estendere il segnale HDMI utilizzando l'infrastruttura esistente

- Nuova versione disponibile - ST12MHDLNHK

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Cablaggio	UTP Cat 5e o superiore
Audio	Sì
Montaggio a rack	No
Collegamento a margherita	Sì

Prestazioni

Distanza max	100 m / 330 ft
Risoluzioni digitali massime	1920x1200 @60Hz
Risoluzioni supportate	1920 x 1200 (1080p)
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	Suono stereo

Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - HDMI (19 pin)
	1 - RJ-45
Connettori unità locale	1 - HDMI (19 pin)
	1 - RJ-45
Connettori unità remote	1 - HDMI (19 pin)
	1 - RJ-45

Indicatori

Indicatori LED	1 - Connessione OK / ALIMENTAZIONE - Trasmettitore
----------------	----------------------------------------------------

1 - Reimpostazione - Trasmettitore

1 - Connessione OK / ALIMENTAZIONE - Ricevitore

1 - Reimpostazione - Ricevitore

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.6 A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	1.5 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	10

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Umidità	0% - 80 %

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Alluminio
Lunghezza prodotto	5.1 in [13.0 cm]
Larghezza prodotto	3.8 in [9.7 cm]
Altezza prodotto	1.1 in [2.8 cm]
Peso prodotto	2.1 lb [0.9 kg]

Informazioni

confezione

Package Length	9.7 in [24.6 cm]
Package Width	11.6 in [29.5 cm]
Package Height	3.4 in [8.6 cm]
Peso spedizione (confezione)	4.5 lb [2.0 kg]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Trasmettitore HDMI Over IP
	1 - Ricevitore HDMI Over IP
	2 - Staffe di montaggio
	2 - Adattatore di alimentazione universale (NA/UE/UK/AU)
	2 - Set di piedini in gomma
	1 - Manuale di istruzioni

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.