

Extender HDMI via IP con compressione Video - 1080p

Product ID: ST12MHDLNHK



Il kit extender HDMI® over IP semplifica la distribuzione del segnale HDMI a un display remoto utilizzando la rete LAN. È anche possibile utilizzare ricevitori aggiuntivi (ST12MHDLNHR, venduto separatamente) per distribuire il segnale HDMI a più posizioni.

Risparmio della larghezza di banda di rete grazie alla compressione video

A differenza di alcune soluzioni video-over-IP che consumano larghezza di banda, questo kit HDMI over IP utilizza la compressione avanzata per la distribuzione di video HDMI di alta qualità in rete, con requisiti di larghezza di banda minimi. Estendendo il segnale HDMI utilizzando la compressione video consente di risparmiare risorse di rete, evitando le problematiche di una rete video separata.

Personalizzazione della distribuzione video con una soluzione scalabile

Il kit HDMI over IP kit può essere scalato per soddisfare specifiche esigenze. In un'installazione punto-multipunto, è possibile trasmettere il segnale HDMI a tutti i display desiderati, utilizzando altri ricevitori. Per un'ulteriore scalabilità, è possibile combinare fino a 99 diversi kit per creare un'installazione multipunto-multipunto, in cui è possibile trasmettere diversi segnali della sorgente HDMI a diversi display. L'hardware di montaggio e gli extender a infrarossi sono inclusi per ogni trasmettitore e ricevitore per garantire un'installazione ordinata e professionale e un funzionamento in remoto senza problemi.

Video HD 1080p di qualità eccezionale

Il kit HDMI over IP garantisce la qualità video HD, con il supporto di risoluzioni fino a 1080p e semplificando la distribuzione della segnaletica digitale dinamica nell'intero sito per attirare i clienti.

Il prodotto ST12MHDLNKH è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Più schede di comunicazione video per la visualizzazione dinamica e facile da aggiornare di dati in aeroporti, stazioni ferroviarie, stazioni di autobus o negli ospedali
- Visualizzazione dei feed dei social media su più schermi
- Per creare eccezionali display di segnaletica digitale in ampi spazi, come in ospedali, centri commerciali o stadi

Caratteristiche

- Distribuzione efficiente di video nell'intero sito utilizzando la rete LAN
- Sistema di distribuzione video versatile e scalabile che consente di creare facilmente la segnaletica digitale ideale
- Distribuzione di video di eccezionale qualità HD con supporto 1080p

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Sì
	Cablaggio	UTP Cat 5e o superiore
	Collegamento a margherita	Sì
	Montaggio a rack	Sì
	Porte	1
Prestazioni	Distanza max	15 m / 50 ft
	Lunghezza max cavo	15.2 m [50 ft]
	Risoluzioni digitali massime	1920 x 1080 (1080p) 60 Hz
	Risoluzioni supportate	1920 x 1080 60Hz
	Specifiche audio	2 canali
	Widescreen supportato	Sì
Connettore/i	Connettori unità locale	1 - HDMI (19 pin) Femmina Input
		1 - RJ-45 Femmina Output
		1 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) Femmina
		1 - Infrared Femmina
	Connettori unità remote	1 - HDMI (19 pin) Femmina Output
		1 - RJ-45 Femmina Input
1 - Mini-jack da 2,5 mm (3 posizioni) Femmina		
	1 - Infrared Femmina	
Note/requisiti speciali	Nota	Il router deve supportare la funzione IGMP snooping. Fare riferimento alla documentazione del router o dello switch di rete per assicurarsi che la funzione IGMP snooping sia supportata e attivata
		Ogni kit richiede da 6 a 12 mbps di larghezza di banda della rete LAN durante il funzionamento
Indicatori	Indicatori LED	1 - LED di stato (unità di trasmissione)
		1 - LED di stato (ricevitore)
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Corrente di uscita	1 A
	Corrente ingresso	0.3 A
	Tensione di uscita	5 DC
	Tensione ingresso	100 ~ 240 AC

	Tipo presa	USB mini-B (5 pin)
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	Altezza prodotto	28 mm [1.1 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	97 mm [3.8 in]
	Lunghezza prodotto	130 mm [5.1 in]
	Peso prodotto	448 g [15.8 oz]
	Tipo enclosure	Alluminio
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	0.1 kg [0.3 lb]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Trasmettitore HDMI Over IP
		1 - Ricevitore HDMI Over IP
		2 - adattatori di alimentazione universali (NA, EU, UK, ANZ)
		2 - Staffe di montaggio
		2 - Cavi CAT5
		1 - cacciavite in plastica
		1 - Telecomando a infrarossi
		2 - Cavo da USB-A a Mini USB-B
		1 - Cavo adattatore seriale da DB9 a 2,5 mm
		1 - Blaster a infrarossi
		1 - Ricevitore a infrarossi
		8 - Piedini in gomma
		1 - Manuale di istruzioni

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