

Ricevitore Video HDMI via IP per ST12MHDLNHK - 1080p

ID prodotto: ST12MHDLNHR



Il ricevitore HDMI® over IP funziona con l'[%product id="ST12MHDLNHK" text="Extender HDMI over IP (ST12MHDLNHK)"] per distribuire il segnale HDMI a un ulteriore display remoto. È possibile aggiungere più ricevitori (ciascuno venduto separatamente) per distribuire agevolmente il segnale HDMI a più posizioni.

Con ricevitori supplementari, è possibile scalare l'installazione del kit HDMI over IP per soddisfare specifiche esigenze. In un'installazione punto-multipunto, è possibile trasmettere il segnale HDMI a tutti i ricevitori desiderati. Per un'ulteriore scalabilità, è possibile combinare fino a 99 diversi kit (ST12MHDLNHK) 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.

Il ricevitore garantisce il segnale video HD, con il supporto di risoluzioni fino a 1080p. La garanzia della qualità HD over IP semplifica la distribuzione della segnaletica digitale dinamica nell'intero sito per attrarre e coinvolgere i clienti.

A differenza di alcune soluzioni video-over-IP che consumano larghezza di banda, questa soluzione HDMI over IP utilizza la compressione video per la distribuzione di HDMI di alta qualità nella rete LAN, con requisiti di larghezza di banda minimi. L'estensione del segnale HDMI utilizzando la compressione consente di risparmiare risorse di rete, evitando le problematiche di una rete video separata.

Il prodotto ST12MHDLNHR 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 facile da aggiornare di dati dinamici su schermi digitali in aeroporti, stazioni ferroviarie, stazioni di autobus o negli ospedali
- Visualizzazione dei feed dei social media su più schermi
- Creazione di eccezionali display di segnaletica digitale in ambienti quali 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 soluzione di segnaletica digitale ideale
- Garanzia di qualità delle immagini HD della sorgente video con supporto 1080p

Hardware	Norme di garanzia	2 Years
	Porte	1
	Cablaggio	UTP Cat 5e o superiore
	Audio	Sì
	Montaggio a rack	Sì
	Collegamento a margherita	Sì
Prestazioni	Lunghezza max cavo	50.0 ft [15.2 m]
	Distanza max	15 m / 50 ft
	Risoluzioni digitali massime	1920x1200 (1080p) 60 Hz
	Risoluzioni supportate	1920x1200 60Hz
	Widescreen supportato	Sì
	Specifiche audio	2 canali
Connettore/i	Connettori unità remote	HDMI (19 pin)
		RJ-45
	Connettori unità remote	Mini-jack da 2,5 mm (3 posizioni)
	Connettori unità remote	Infrared
	Connettori unità remote	

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
	Nota	

Ogni kit richiede da 6 a 12 mbps di larghezza di banda della rete LAN durante il funzionamento

Indicatori	Indicatori LED	LED di stato
------------	----------------	--------------

Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
		100 - 240 AC
	Tensione ingresso	0.3 A
	Corrente ingresso	5 DC
	Tensione di uscita	1 A
	Corrente di uscita	USB mini-B (5 pin)
	Tipo presa	

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

Caratteristiche fisiche	Colore	Nero
	Tipo enclosure	Alluminio
	Lunghezza prodotto	5.1 in [1.3 cm]
	Larghezza prodotto	3.8 in [97.000 mm]
	Altezza prodotto	0.9 in [24.000 mm]
	Peso prodotto	7.5 oz [213.000 g]

Informazioni confezione	Package Length	9.3 in [2.4 cm]
	Package Width	6.1 in [1.6 cm]
	Package Height	2.6 in [65.000 mm]
	Peso spedizione (confezione)	26.8 oz [758.000 g]

Contenuto	Incluso nella	Ricevitore HDMI Over IP
-----------	---------------	-------------------------

della confezione	confezione	adattatore di alimentazione universale (NA, EU, UK, ANZ)
	Incluso nella confezione	Staffa di montaggio
	Incluso nella confezione	Cavi CAT5
	Incluso nella confezione	cacciavite in plastica
	Incluso nella confezione	Telecomando a infrarossi
	Incluso nella confezione	Cavo da USB-A a Mini USB-B
	Incluso nella confezione	Cavo adattatore seriale da DB9 a 2,5 mm
	Incluso nella confezione	Ricevitore a infrarossi
	Incluso nella confezione	Piedini in gomma
	Incluso nella confezione	Manuale di istruzioni
	Incluso nella confezione	
	Incluso nella confezione	
	Incluso nella confezione	
	Incluso nella confezione	

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

