

Ricevitore Video HDMI via IP per ST12MHDLNHK - 1080p

Product ID: ST12MHDLNHR



Il ricevitore HDMI® over IP funziona con l'[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.

Personalizzazione della distribuzione video con una soluzione scalabile

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.

Video HD 1080p di qualità eccezionale

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.

Risparmio della larghezza di banda di rete grazie alla compressione video

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	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	1920x1200 (1080p) 60 Hz
	Risoluzioni supportate	1920x1200 60Hz
	Specifiche audio	2 canali
	Widescreen supportato	Sì
Connettore/i	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
	Alimentazione	Adattatore di alimentazione 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 [0.1 lb]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Ricevitore HDMI Over IP
		1 - adattatore di alimentazione universale (NA, EU, UK, ANZ)
		1 - Staffa di montaggio
		1 - Cavi CAT5
		1 - cacciavite in plastica
		1 - Telecomando a infrarossi
		1 - Cavo da USB-A a Mini USB-B
		1 - Cavo adattatore seriale da DB9 a 2,5 mm
		1 - Ricevitore a infrarossi
		4 - Piedini in gomma
	1 - Manuale di istruzioni	

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