

Ricevitore Video HDMI e USB tramite IP per ST12MHDLANU - 1080p

ID prodotto: ST12MHDLANUR



Questo ricevitore HDMI® over IP è compatibile con il kit di estensione HDMI over IP (venduto separatamente) e consente di estendere un segnale HDMI e quattro connessioni di periferiche USB in 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 unire fino a 16 diversi trasmettitori e un numero infinito di ricevitori in base alla larghezza di banda di rete disponibile.

Grazie a un hub di estensione USB integrato, il prodotto consente di estendere fino a quattro dispositivi USB presso ciascun display remoto. In questo modo, l'utente o i relativi clienti possono controllare un computer da un dispositivo sorgente video remoto e creare una pubblicità digitale interattiva e accattivante per i clienti. In alternativa, utilizzando l'extender video-over-IP in un'infrastruttura IT è possibile utilizzare gli extender USB per aggiungere una console remota KVM in grado di controllare un server da ubicazioni remote.

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. Inoltre, è possibile creare e gestire una parete video per una pubblicità digitale di grande effetto in grado di 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, l'extender utilizza un cavo Ethernet Cat5e o Cat6 standard non proprietario con connettori RJ45, eliminando così sia i costi che i problemi derivanti dall'utilizzo di cavi

speciali. L'extender dispone inoltre di una funzione di copia EDID, che assicura una risoluzione nativa e la massima compatibilità con il display o il proiettore, 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
- Permette di estendere HDMI e USB per creare una presentazione di pubblicità digitale interattiva
- Consente di visualizzare pannelli di comunicazione multipli contenenti dati dinamici come ad esempio orari e date dei diagrammi digitali di 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 di visualizzazione ideale, collocando i dispositivi sorgente HDMI in un ambiente distinto e sicuro

Caratteristiche

- Versatile distribuzione video con il supporto di presentazioni su più display di grandi dimensioni, pareti video, commutazione video ed estensione punto a punto
- Consente di estendere quattro periferiche USB per il controllo dalla console remota
- L'applicazione mobile gratuita semplifica il controllo della commutazione della parete video (iOS, Android)
- Installazioni ordinate e professionali grazie all'hardware di montaggio incluso
- Permette il collegamento tramite una rete LAN Gigabit
- Semplice configurazione punto a punto o punto-multipunto
- Consente di estendere il segnale HDMI utilizzando l'infrastruttura esistente

- Supporta risoluzioni video fino a 1920x1080 (1080p)

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	100m [328ft]
Risoluzioni digitali massime	1920x1200 @60Hz
Risoluzioni supportate	1920 x 1200 1920 x 1080 1600 x 1200
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	Audio stereo

Connettore/i

Connettore B	1 - HDMI (19 pin) 1 - RJ-45 4 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
--------------	---

Note/requisiti speciali

Nota	Il modello ST12MHDLANUR è compatibile solo con l'extender ST12MHDLANU
------	---

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
	12V DC
Corrente di uscita	1.5 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	18

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	5.2 in [13.2 cm]
Larghezza prodotto	5.3 in [13.5 cm]
Altezza prodotto	1.1 in [2.8 cm]

Peso prodotto 1.4 lb [0.6 kg]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	11.7 in [29.8 cm]
Larghezza del Pacco	8.3 in [21.2 cm]
Altezza del Pacco	2.6 in [6.6 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.7 lb [1.2 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Ricevitore HDMI Over IP
	1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/UE/UK/AU)
	1 - Kit viti
	1 - Staffa di montaggio
	1 - Set di piedini in gomma
	1 - Cavo CAT5
	1 - Guida rapida per l'installazione

Informazioni sulla garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

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