



## Ricevitore ip hdmi per st12mhdlan2k



Codice	CK198784
EAN	0065030878463
Marca	STARTECH
Part number	5048507
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.3
Volume (cm³)	3906

Questo ricevitore HDMI via IP si abbina al [%product id="ST12MHDLAN2K" text="Kit extender HDMI via IP"%] (ST12MHDLAN2K, venduto separatamente) e a uno switch Ethernet (venduto separatamente) per consentire la ricezione di video HDMI tramite rete LAN in posizioni remote, con cavi Cat5 o Cat6. È possibile utilizzare ulteriori ricevitori per distribuire il segnale HDMI a più posizioni o combinare i display remoti per creare un video wall.

## Scalabilità elevata

In una configurazione punto-multipunto (da una sorgente a più schermi) o multipunto-multipunto (da più sorgenti a più schermi), è possibile inviare video a oltre 100 display aggiuntivi. Ogni display necessita di un ricevitore. Il controllo remoto dei dispositivi seriali è supportato tramite un'estensione RS232.

Risoluzioni fino a 1080p, con audio

Dotato di supporto per risoluzioni video fino a 1080p (1920 x 1080 a 60Hz), il trasmettitore supporta anche l'invio di audio digitale e analogico al ricevitore. È inoltre supportato l'invio di audio analogico dal ricevitore al trasmettitore.

Controllo su dispositivi mobili con l'app inclusa

Il kit include un'intuitiva app online che consente di gestire la distribuzione dei video.

L'app è disponibile su iOS per iPhone o iPad, su Android per smartphone o tablet e sul browser Google Chrome per i computer desktop.

Installazione senza pensieri

Il ricevitore HDMI via IP include accessori per il montaggio a parete opzionale. Utilizza cavi Cat5e o Cat6 e funziona con le infrastrutture di rete esistenti, eliminando quindi i costi associati alla posa di cavi proprietari.

Il prodotto ST12MHDLAN2R è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

SPECIFICHE	
Marca	STARTECH

GENERALE	
Comunicazione	IP
Interfaccia video	HDMI
Media	Fibra
Funzionalità	Receptor HDMI