

<p><b>Ricevitore hdmi ip x st12mhdlan</b></p>	
Codice	CK207761
EAN	0065030850766
Marca	STARTECH
Part number	ST12MHDLANRX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.976
Volume (cm <sup>3</sup> )	2367.625
<p>Questo ricevitore HDMI® over IP funziona con il kit extender HDMI over IP (venduto separatamente) e permette di estendere un segnale HDMI sulla rete. È possibile utilizzare ricevitori supplementari (venduti separatamente) per distribuire un segnale HDMI a più punti e combinare i display remoti per creare una parete video.</p>	
<p>Versatili opzioni di configurazione</p>	

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 combinare fino a 16 kit diversi.

Per le applicazioni di dimensioni minori, il kit extender può essere utilizzato come extender video punto-punto. È possibile collegare le unità di trasmissione e ricezione direttamente attraverso i cavi Cat5 o Cat6 per un'estensione video HDMI a scala ridotta one-to-one fino a 100 metri.

Consente di gestire la distribuzione di video dal dispositivo mobile

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. È inoltre possibile creare e gestire in modo intuitivo una parete video per una presentazione di pubblicità digitale di grande effetto per catturare l'attenzione del pubblico.

Il software è disponibile su iOS per iPhone o iPad, Android per smartphone o tablet e browser Google Chrome.

Installazione semplice professionale e conveniente

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, poiché l'extender utilizza cavi Ethernet Cat5e o Cat6 non proprietari standard con connettori RJ45, elimina sia le spese sia i problemi della posa di cavi speciali. L'extender è inoltre dotato di una funzione di copia EDID, che assicura una risoluzione nativa e la massima compatibilità con il display o il proiettore utilizzato per una comoda installazione plug-and-play.

Scarica il software StarTech.com Video Control per gestire la tua distribuzione video IP.

Nota: in caso di utilizzo di più di un trasmettitore o più di 4 ricevitori, si consiglia l'impiego di un IGMP / switch di rete con gestione per prestazioni ottimali. Gli switch di rete senza gestione possono inoltre limitare le prestazioni di altri dispositivi collegati alla stessa rete.

ST12MHDLAN è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

#### SPECIFICHE

Marca	STARTECH
-------	----------

#### GENERALE

Comunicazione	IP
Funzionalità	Receptor HDMI

Interfaccia video	HDMI
Media	Doppino