

Trasmittitore Audio Video HDMI senza fili fino a 200m - 1080p

Product ID: ST121WHDLR



Questo kit trasmettitore e ricevitore HDMI wireless a lungo raggio consente di trasmettere il segnale audio/video da una sorgente HDMI a un display remoto situato fino a 200 m di distanza.

Eliminazione dei cavi e dei relativi costi di installazione

Questo extender HDMI via wireless offre una pratica e conveniente alternativa ai tradizionali cavi video, permettendo di eliminare i costi di installazione di una costosa infrastruttura di cavi. Il kit include sia il trasmettitore che il ricevitore e non è pertanto necessario provvedere all'acquisto di più dispositivi per un unico scopo.

Massima praticità

Questo kit extender wireless utilizza il Wi-Fi per trasmettere un segnale HDMI in formato 1080p ad alta definizione, nonché un segnale a infrarossi per il controllo da remoto del dispositivo sorgente.

Grazie alla possibilità di estendere o replicare un dispositivo per condividere documenti e contenuti multimediali da qualsiasi punto della sala, questo extender video wireless è la soluzione perfetta per condividere idee con i colleghi. È inoltre ideale per le applicazioni di segnaletica digitale, poiché consente di installare il display ovunque si desideri, a differenza delle soluzioni cablate che costringono a posizioni di compromesso.

Installazione senza pensieri

Il trasmettitore e il ricevitore video HDMI sono molto facili da installare e utilizzare. Trattandosi di tecnologia plug-and-play, l'installazione è semplice e senza problemi. L'extender è una soluzione solo hardware e quindi non è necessario installare e configurare software complicati o driver.

Il prodotto ST121WHDLR è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Trasmissione del segnale HDMI in modalità wireless a un dispositivo HDTV
- Estensione del segnale video tramite Wi-Fi per evitare la foratura delle pareti
- Ottimizzazione del posizionamento delle postazioni dimostrative in occasione di fiere commerciali
- Progettazione di sistemi di segnaletica digitale ad alta definizione in modalità wireless

Features

- Estensione del segnale HDMI wireless a lunghe distanze fino a 200 m
- Consente di eliminare il disordine e i costi di installazione dei cavi senza rinunciare alla qualità delle immagini
- Comoda soluzione all-in-one con trasmettitore e ricevitore wireless inclusi
- Supporto di risoluzioni fino a 1920x1080 (1080p) per un'esperienza Full HD
- Configurazione senza pensieri e senza bisogno di installare driver o software

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Si
	Cablaggio	Wireless
	Collegamento a margherita	No
	Montaggio a rack	Si
	Porte	1
Prestazioni	Distanza max	200 m / 660 ft
	Frequenza	5GHz
	Risoluzioni digitali massime	1920 x 1080 @ 60Hz (1080p)
	Risoluzioni supportate	Widescreen: 1080p, 1080i, 720p, 480p
		Standard: VGA (640X480), SVGA (800X600), XGA (1024X768), SXGA (1280X1024)
Connettore/i	Connettori unità locale	1 - HDMI (19 pin) Femmina Input 1 - IrDA (infrarossi, SIR/FIR) Output
	Connettori unità remote	1 - HDMI (19 pin) Femmina Output 1 - IrDA (infrarossi, SIR/FIR) Input
Indicatori	Indicatori LED	2 - Collegamento video
		2 - Collegamento rete
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Corrente di uscita	2A
	Tensione di uscita	5 DC
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
	Umidità	25%-60%
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	1 in [25 mm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	2.5 in [64 mm]
	Lunghezza prodotto	4.5 in [114 mm]
	Peso prodotto	21.2 oz [600 g]
	Tipo enclosure	Plastica

Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	1.8 lb [0.8 kg]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Trasmettitore HDMI via wireless 1 - Ricevitore HDMI via wireless 1 - Blaster IR da 1 m 1 - Ricevitore IR da 1 m 1 - Cavo HDMI da 1,5 m 2 - adattatori di alimentazione universali (NA, EU, UK) 2 - Hardware montaggio 1 - guida di avvio rapido

Product appearance and specifications are subject to change without notice.