

Extender wireless via HDMI - Amplificatore HDMI senza fili su WiFi - 1080p fino a 50m

ID prodotto: ST121WHD2



L'extender HDMI® via wireless permette di trasmettere il segnale audio/video da una sorgente HDMI a un display remoto situato fino a 50 m di distanza. Il kit extender utilizza il Wi-Fi per trasmettere un segnale HDMI 1080p ad alta definizione, senza compressione, così come un segnale IR per il controllo in remoto del dispositivo sorgente.

Con l'estensione video wireless, è possibile estendere o replicare il proprio computer laptop per condividere documenti o contenuti multimediali (compresi musica, video e immagini) in full HD, perfetto per lo scambio di idee con i colleghi su un proiettore della sala riunioni o un display durante le fiere.

L'extender HDMI via wireless offre una pratica alternativa ai tradizionali cavi video in rame, con conseguente risparmio grazie alla possibilità di evitare l'installazione di una onerosa infrastruttura di cablaggio.

Il kit confezionato comprende il trasmettitore e il ricevitore, evitando il fastidio e la spesa per l'acquisto di più dispositivi che svolgono un unico compito.

L'extender è ideale per applicazioni di pubblicità digitale, perché consente di installare il display ovunque si desideri, a differenza delle soluzioni via cavo che vincolano la scelta della posizione del display al cablaggio disponibile.

Questo extender video wireless è molto facile da installare e utilizzare. Con la semplice installazione plug-and-play, la configurazione è facile come collegare i cavi video e accendere l'extender. L'extender video wireless è una pura soluzione hardware che non richiede software o driver, con un risparmio di tempo grazie alla possibilità di evitare installazioni e configurazioni complicate del software.

Grazie alla semplicità di funzionamento, non serve essere un tecnico A/V per utilizzare questo extender, il che lo rende una soluzione perfetta per i mercati commerciali, quali vetrine di negozi e hall, nonché strutture sanitarie e scolastiche.

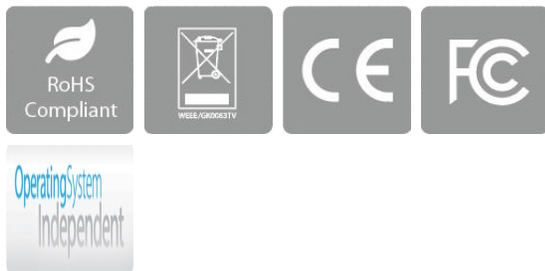
Con un'ampia gamma di comode funzionalità, questo extender HDMI via wireless si adatta praticamente a qualsiasi applicazione video remota. È possibile trasmettere audio e video a una postazione remota con una latenza inferiore a 100 millesimi di secondo, rendendo questo extender perfetto per applicazioni interattive, quali touchscreen remoti e video game.

Per proteggere la trasmissione video, l'extender utilizza la crittografia AES 128.

L'extender HDMI via wireless ha inoltre la funzione di estendere un segnale a infrarossi, permettendo il controllo della sorgente video dalla postazione remota. Il kit extender wireless comprende inoltre comode staffe di montaggio per un'installazione ordinata e professionale.

ST121WHD2 è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Consente di posizionare lo schermo nell'area ideale, mentre i dispositivi di sistema si trovano altrove, in un ambiente pulito e sicuro
- Permette di collegare in modalità wireless la pubblicità digitale nel settore della finanza, dell'istruzione e delle attività commerciali
- Consente di estendere lo schermo in ambienti severi, quali i siti industriali
- Ottimizza il posizionamento negli stand durante le fiere e negli auditorium
- Consente di estendere il video in modalità wireless, dove cablaggi o la foratura delle pareti non sono possibili

## Caratteristiche

- Comodo video wireless con facile impostazione e senza configurazione software
- Permette di risparmiare tempo e spese di installazione, non richiedendo alcuna infrastruttura di cablaggio
- L'estensione wireless a lungo raggio, anche attraverso pareti, supporta distanze fino a 50 m

- Comoda soluzione all-in-one con trasmettitore e ricevitore wireless inclusi
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1080 (1080p)
- Conforme allo standard HDCP

---

#### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	1
Cablaggio	Wireless
Audio	Sì
Montaggio a rack	Sì
Collegamento a margherita	No

---

#### Prestazioni

Distanza max	50m [164ft]
Risoluzioni digitali massime	1920x1080 (60 Hz)
Risoluzioni supportate	Widescreen: 1080p, 1080i, 720p, 480p , Standard: VGA(640X480), SVGA(800X600), XGA(1024X768), SXGA(1280X1024)
Intervallo di frequenza	5.1-5.9GHz

---

#### Connettore/i

Connettore A	1 - HDMI (19 pin)
	1 - IrDA (infrarossi, SIR/FIR)
Connettore B	1 - HDMI (19 pin)
	1 - IrDA (infrarossi, SIR/FIR)

---

#### Indicatori

Indicatori LED	2 - Collegamento video
----------------	------------------------

## 2 - Collegamento rete

### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.4A
Tensione di uscita	5 DC
Corrente di uscita	2A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	H
Consumo energetico	10

### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0~40°C
Temperatura di conservazione	-20~60°C
Umidità	5% ~ 90% RH

### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	3.9 in [10.0 cm]
Larghezza prodotto	2.3 in [5.8 cm]
Altezza prodotto	0.8 in [2.0 cm]
Peso prodotto	4.7 oz [133.0 g]

### Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	10.4 in [26.5 cm]

Package Width	8.1 in [20.5 cm]
Package Height	3.5 in [9.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.9 lb [0.8 kg]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Trasmettitore wireless
	1 - Ricevitore wireless
	1 - Blaster a infrarossi
	1 - Ricevitore a infrarossi
	2 - Staffe di montaggio
	1 - Cavo HDMI
	2 - Adattatori di alimentazione universali (NA/EU/UK)
	1 - Guida di avvio rapido

---

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