

Extender e Splitter HDMI a 2 Porte su Cavo CAT6, 4K 60Hz, Fino a 70 m, Kit di Distribuzione HDMI 1x2 su Ethernet con IR e Alimentazione via Cavo

ID prodotto: 4K7012IC-EXTEND-HDMI



Questo extender e splitter HDMI offre una distribuzione affidabile del segnale AV 4K a due display tramite cavi Ethernet, ideale per installazioni AV professionali. Consente un'installazione flessibile utilizzando cavi Ethernet per distanze più lunghe e passaggi a muro. Perfetto per la distribuzione centralizzata dei segnali AV in sale riunioni, cartellonistica digitale, strutture educative e ambienti ricettivi.

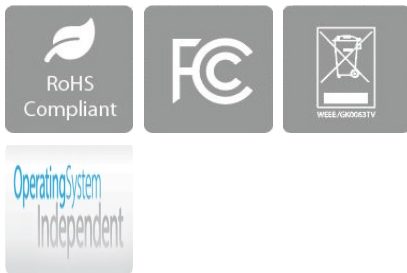
Estendi i segnali HDMI a due display remoti utilizzando un singolo trasmettitore su cavi CAT6/6a. Il trasmettitore dispone di un'uscita HDMI per una connessione diretta a un display locale. Supporta video 4K a 60Hz e audio a 2 canali fino a 70 metri. Include supporto per estensione IR per il controllo remoto del dispositivo sorgente da qualsiasi display connesso.

Un singolo adattatore di alimentazione si collega al trasmettitore; entrambi i ricevitori sono alimentati direttamente tramite i cavi CAT6/6a. Semplifica l'installazione in ambienti con accesso limitato all'alimentazione e riduce l'ingombro dei cavi.

Installazione plug-and-play senza necessità di driver aggiuntivi, software o configurazione di rete. Compatibile con qualsiasi sistema operativo, inclusi Windows, macOS e ChromeOS, e con tutte le piattaforme hardware, tra cui Intel, AMD e Apple Silicon.

Il kit di distribuzione HDMI 1x2 include staffe di montaggio per installazione a parete, soffitto o sotto il tavolo sia per il trasmettitore che per i ricevitori. Il formato compatto consente un'installazione discreta anche in spazi ristretti.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Distribuisce una singola sorgente video a due display in sale riunioni per presentazioni
- Estende i contenuti di digital signage su più schermi in negozi al dettaglio, aeroporti o luoghi pubblici
- Trasmette video ad alta risoluzione su più schermi in aule o sale formazione per ambienti educativi e didattici

## Caratteristiche

- **HDMI su cablaggio Ethernet:** Estende segnali HDMI a 2 display remoti tramite cavo CAT6/6a con un singolo trasmettitore; Supporta video 4K 60Hz senza perdita con audio stereo fino a 70 m; per sale riunioni, segnaletica digitale, scuole e strutture ricettive
- **Alimentazione via cavo:** Un solo alimentatore collega il trasmettitore e alimenta i quattro ricevitori tramite i cavi CAT6/6a, semplificando l'installazione in ambienti con accesso limitato alla corrente e riducendo l'ingombro dei cavi
- **Nessun driver o software:** L'estensore HDMI one-to-many non richiede driver o configurazioni IP, riducendo i tempi di installazione. Funziona con qualsiasi sistema operativo (Windows, macOS, ChromeOS) e piattaforma hardware (Intel, AMD, Apple Silicon)
- **Opzioni di montaggio versatili:** Il kit di distribuzione HDMI 1x2 include staffe per il montaggio a parete, soffitto o sotto il tavolo per il trasmettitore e per i ricevitori; il design compatto consente un'installazione discreta anche in spazi ridotti
- **La scelta dei professionisti IT:** Supportati da decenni di esperienza nelle connessioni, dal VGA alle soluzioni USB4 e AVoIP moderne; affidati a un partner unico per tutte le tue esigenze A/V; assistenza tecnica multilingue gratuita 24/5 a vita

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	2
Cablaggio	UTP Cat 6

---

Audio	Sì
Montaggio a rack	No
ID chipset	GSV5100
Collegamento a margherita	No

---

Prestazioni

Distanza max	70m [230ft]
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	HDMI - 2 Channel Audio

---

Connettore/i

Connettori unità locale	1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
	1 - HDMI
	1 - HDMI
	2 - RJ-45
Connettori unità remote	2 - RJ-45
	2 - HDMI
	2 - 3.5mm Stereo Female 3 pos

---

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Non è necessario alcun driver o software
-------------------------------------	--

---

Note/requisiti speciali

Nota	Questo extender HDMI deve essere collegato direttamente e non può trasmettere segnali tramite dispositivi di rete come router, switch o hub
------	---

---

Indicatori

Indicatori LED	1 - Transmettitore: Blu fisso: l'unità è alimentata
----------------	--

## 1 - Receivitore:

Blu fisso: L'unità è alimentata.Blu lampeggiante: L'unità sta cercando di stabilire una connessione

---

 Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.8A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	2.0A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	24W

---

## Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Umidità	5% ~ 90% RH (senza condensa)

---

## Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Lunghezza prodotto	6.1 in [154 mm]
Larghezza prodotto	2.8 in [70 mm]
Altezza prodotto	0.9 in [23 mm]
Peso prodotto	9.2 oz [261 g]

---

## Informazioni confezione

Lunghezza Confezione	9.4 in [23.8 cm]
----------------------	------------------

Larghezza del Pacco 11.5 in [29.2 cm]

Altezza del Pacco 2.2 in [5.5 cm]

Peso spedizione 2.3 lb [1.1 kg]  
(confezione)

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella  
confezione

- 1 - Trasmettitore HDMI
- 2 - Ricevitore HDMI
- 1 - Blaster a infrarossi
- 2 - Ricevitore a infrarossi
- 3 - Kit di montaggio
- 1 - Adattatore di alimentazione universale  
(NA/UK/UE/ANZ)
- 1 - Documentazione del Prodotto

---

Informazioni sulla  
garanzia

Warranty 2 Anni

---

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

