

## HDMI KVM Extender su IP - Extender HDMI 2.0 4K 30Hz e USB su rete IP LAN o Cavo Ethernet CAT5e/6 (100m) - Kit Extender Remoto KVM Switch/Console Trasmettitore/Ricevitore

ID prodotto: SV565HDIP



Questo kit extender KVM HDMI consente di utilizzare una tastiera, un mouse e un monitor per controllare in remoto qualsiasi computer collegato alla rete LAN con abilitazione IP. Se combinato con uno switch KVM, l'extender console KVM può essere utilizzato con più computer. È dotato di quattro porte USB che consentono di collegare altri dispositivi USB oltre alla tastiera e al mouse.

L'extender KVM HDMI offre immagini UHD 4K di qualità straordinaria sul display remoto con supporto di risoluzioni fino a 3840 x 2160p a 30 Hz.

Con un trasmettitore e un ricevitore, l'extender KVM fornisce una soluzione completa con possibilità di montaggio per un'installazione ordinata. Inoltre, poiché utilizza un cavo Ethernet CAT5e o CAT6 standard, consente di eliminare le spese e i problemi connessi alla posa di cavi specializzati e di utilizzare l'infrastruttura di rete esistente.

L'extender supporta il pass-through EDID, grazie al quale il computer può configurare automaticamente le impostazioni ottimali per il display tramite LAN.

L'extender utilizza l'intranet locale per connettere i computer alla workstation remota. È possibile collegare ricevitori aggiuntivi (venduti separatamente) per distribuire il segnale HDMI a più display in postazione remota o combinare la sorgente per creare un video wall che estende una singola sorgente video su più display.

Per le applicazioni di scala più ridotta, è possibile collegare direttamente le unità di trasmissione e ricezione attraverso cavi CAT5 o CAT6 fino a 100 metri.

Il prodotto SV565HDIP è coperto da una garanzia di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Controllo di un computer (o più computer con uno switch KVM) da una postazione remota
- Distribuzione della sorgente video da uno o più computer a più postazioni presenti in sede
- Combinazione della sorgente video di uno o più computer per creare un video wall remoto

## Caratteristiche

- **ACCESSO REMOTO:** l'extender KVM HDMI via IP controlla uno switch KVM/una console o un PC da una distanza massima di 100 m tramite cavo Ethernet Cat5e/6 o tramite rete LAN (Local Area Network) con abilitazione IP per una portata illimitata
- **QUALITÀ VIDEO 4K:** il kit extender e trasmettitore HDMI raggiunge risoluzioni ultra HD fino a 3840 x 2160 (4K) a 30 Hz e supporta ampi display per segnaletica video in posizioni remote; hardware di montaggio incluso
- **HDMI | 4K 30Hz 3840 x 2160 | HID USB 2.0 | Indipendente dal Sistema Operativo | 2 uscite Audio Analogiche da 3.5mm + Mic | Audio Surround Digitale 7.1 | Passthrough EDID | IP instradabile/commutabile | Collegamento diretto max 100 m | Supporto di 2 anni**
- **AUDIO E VIDEO AVANZATI:** il passthrough EDID trasferisce le funzionalità del display alla sorgente video, massimizzando la compatibilità tra dispositivi; l'audio surround digitale 7.1 via HDMI offre un audio da sala cinematografica
- **SUPPORTO VIDEO WALL:** è possibile collegare dei ricevitori (venduti separatamente) per distribuire il segnale HDMI a più display remoti o combinare la sorgente per creare un video wall 9x9; configurazione mediante un'interfaccia grafica intuitiva

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Audio	Sì
ID chipset	ASPEED - AST1520
Collegamento a margherita	No

---

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	12MBps
Lunghezza max cavo	328.0 ft [100 m]
Risoluzioni digitali massime	3840 x 2160 @ 30Hz (4K)
Risoluzioni supportate	3840x2160 (4K) @ 30Hz 2560x1600 1920x1200 @ 60Hz 1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p)
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	Audio surround 7.1 (HDMI) Audio stereo analogico (3,5 mm) Microfono mono analogico (3,5 mm)
MTBF	60000 Ore

---

Connettore/i

Connettori unità locale	1 - HDMI (19 pin)
	1 - RJ-45
	2 - RJ-11
	2 - Audio 3,5 mm
	2 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)
	1 - USB mini-B (5 pin)
Connettori unità remote	1 - RJ-45
	1 - HDMI (19 pin)
	2 - RJ-11

- 2 - Audio 3,5 mm
- 2 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)
- 2 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
- 2 - USB Type-A (4 pin; HID Port) USB 1.1

---

Note/requisiti speciali

Nota

IGMPIGMP

IGMPIGMP

Il router deve supportare la funzione IGMP snooping. Fare riferimento alla documentazione del router o dello switch di rete per assicurarsi che la funzione IGMP snooping sia supportata e attivata

---

Indicatori

Indicatori LED

1 - Trasmettitore: verde = nessun collegamento; blu = collegato; blu/verde lampeggiante = collegato ma nessun segnale video

1 - Trasmettitore: arancione lampeggiante = connessione di rete

1 - Ricevitore: rosso = nessun collegamento; blu = collegato; blu/rosso lampeggiante = collegato ma nessun segnale video

1 - Ricevitore: arancione lampeggiante = connessione di rete

---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	2 adattatori AC inclusi
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.6 A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	1.5A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M

Consumo energetico 18W

---

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0 to 40 (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-10 to 60 (14°F to 140°F)
Umidità	0% to 80%

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	5.1 in [13.0 cm]
Larghezza prodotto	4.6 in [11.7 cm]
Altezza prodotto	1.1 in [2.8 cm]
Peso prodotto	1.3 lb [0.6 kg]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	14.5 in [36.8 cm]
Package Width	13.9 in [35.4 cm]
Package Height	3.1 in [8.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	5.4 lb [2.4 kg]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Unità trasmittente
	1 - Unità ricevitore
	2 - Adattatore di alimentazione universale (NA, JP, EU, UK, AU/NZ)

- 2 - Kit di montaggio
- 2 - Cavi Ethernet
- 2 - Adattatori seriali DB9
- 2 - Cavi seriali RJ11
- 1 - Cavo HDMI (1,2 m)
- 1 - Cavo USB (1,5 m)
- 8 - Piedini in gomma
- 1 - cacciavite in plastica
- 1 - guida di avvio rapido

---

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