

## Extender KVM HDMI via LAN - 4K 30Hz

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

- Mantiene la qualità video UHD via IP con supporto di risoluzioni fino a 4K in una rete LAN
- Consente di collegare quattro periferiche USB, tra cui una tastiera e un mouse con collegamento cablato o wireless, a un sistema remoto
- Garantisce la compatibilità dei display remoti con il pass-through EDID
- Funzionalità scalabili, inclusi video wall e più display remoti, tramite ricevitori aggiuntivi
- VIDEO WALL SUPPORT: Connect receivers (sold separately) to distribute HDMI signal to multiple displays at remote location or combine source to create a 9x9 video wall; Configure using an intuitive GUI

---

### 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	HDMI (19 pin)
	RJ-45
	RJ-11
	Audio 3,5 mm
	Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)
	USB mini-B (5 pin)
Connettori unità remote	RJ-45
	HDMI (19 pin)
	RJ-11
	Audio 3,5 mm
	Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)
	USB Type-A (4 pin) - USB 2.0
	USB Type-A (4 pin; HID Port) USB 1.1

#### Indicatori

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



Trasmittitore: arancione lampeggiante = connessione di rete

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

Ricevitore: arancione lampeggiante = connessione di rete

---

#### Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	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 [28.0 mm]



Peso prodotto 21.5 oz [610.0 g]

---

Informazioni confezione

Package Length 7.7 in [19.5 cm]

Package Width 14.4 in [36.5 cm]

Package Height 9.3 in [23.5 cm]

Peso spedizione (confezione) 2.6 oz [75.0 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

Unità trasmittente

Unità ricevitore

Adattatore di alimentazione universale (NA, JP, EU, UK, AU/NZ)

Kit di montaggio

Cavi Ethernet

Adattatori seriali DB9

Cavi seriali RJ11

Cavo HDMI (1,2 m)

Cavo USB (1,5 m)

Piedini in gomma

cacciavite in plastica

guida di avvio rapido

---

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

