

Extender KVM HDMI via LAN - 4K 30Hz

Product ID: 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.

Qualità video UHD 4K a 30 Hz

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.

Installazione senza pensieri

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.

Opzioni di configurazione versatili

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

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Sì
	Collegamento a margherita	No
	ID chipset	ASPEED - AST1520
Prestazioni	Lunghezza max cavo	100 m [328 ft]
	Massima velocità di trasferimento dati	12MBps
	MTBF	60000 Ore
	Risoluzioni digitali massime	3840 x 2160 @ 30Hz (4K)
	Risoluzioni supportate	3840x2160 (4K) @ 30Hz 2560x1600 1920x1200 @ 60Hz 1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p)
	Specifiche audio	Audio surround 7.1 (HDMI) Audio stereo analogico (3,5 mm) Microfono mono analogico (3,5 mm)
	Widescreen supportato	Sì
Connettore/i	Connettori unità locale	1 - HDMI (19 pin) 1 - RJ-45 2 - RJ-11 Femmina 2 - Audio 3,5 mm Femmina 2 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) Femmina 1 - USB mini-B (5 pin) Femmina
	Connettori unità remote	1 - HDMI (19 pin) 1 - RJ-45 2 - RJ-11 Femmina 2 - Audio 3,5 mm Femmina 2 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) Femmina 2 - USB Type-A (4 pin) - USB 2.0 Femmina 2 - USB Type-A (4 pin; HID Port) USB 1.1 Femmina
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	Adattatore di alimentazione incluso	2 adattatori AC inclusi
	Consumo energetico	18W
	Corrente di uscita	1.5A
	Corrente ingresso	0.6 A
	Tensione di uscita	12V DC
	Tensione ingresso	100 - 240 AC
	Tipo presa	M
	Tipo punta centrale	Positivo
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Temperatura di conservazione	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
	Umidità	0% to 80%
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	2.8 cm [1.1 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	11.7 cm [4.6 in]
	Lunghezza prodotto	13 cm [5.1 in]
	Peso prodotto	610 g [21.5 oz]
	Tipo enclosure	Acciaio
Informazioni confezione	Package Height	23.5 cm [9.3 in]
	Package Length	19.5 cm [7.7 in]
	Package Width	36.5 cm [14.4 in]
	Peso spedizione (confezione)	0.1 kg [0.2 lb]
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

Cavi inclusi	Sì
Controllo IP	No
Distanza di trasferimento max	100 m (328 ft)
Hot-Key Selection	No
Interfaccia PC	USB
Multimonitor	1
Porte KVM	1
Supporto DVI	Sì
Supporto OSD e tasti di scelta rapida	Sì
Tipo video PC	HDMI

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