

KVM Extender HDMI su Rete IP, Kit Trasmettitore e Ricevitore HDMI 4K 60Hz e USB su Ethernet/Cat6, AVoIP, non Richiede Driver, Kit di Montaggio incluso

ID prodotto: IH2006-KVM-EXTENDER



L' extender KVM AVoIP consente l'accesso remoto ad un computer tramite una rete TCP/IP con una tastiera, un mouse e un monitor HDMI 4K 60Hz, proteggendo i sistemi da accessi non autorizzati e danni fisici.

La funzione plug-and-play non richiede driver o software ed è compatibile con tutti i principali sistemi operativi, tra cui Windows, macOS e Linux, nonché con piattaforme hardware come Intel, AMD, Snapdragon/ARM e Apple Silicon.

Progettato per crescere con la vostra azienda, l'estensore KVM supporta configurazioni punto-punto e punto-multipunto aggiungendo ulteriori ricevitori KVM IP (venduti separatamente), assicurando una soluzione flessibile e pronta per il futuro.

Ogni unità è dotata di un resistente case in metallo ed il kit di montaggio per l'installazione a parete o sotto la scrivania, oltre a piedini in gomma antiscivolo per una maggiore stabilità nel caso venga collocato sulla scrivania. L'uscita HDMI locale sul trasmettitore consente la connessione diretta a uno schermo vicino, mentre le porte RS232 e audio passthrough da 3,5 mm consentono l'estensione seriale e audio.

Certificazioni, report e compatibilità





Applicazioni

- Elimina la necessità di accedere fisicamente a un computer o a un server, migliorando la sicurezza e l'efficienza
- Consente connessioni sicure e ad alte prestazioni tra le workstation ed i dispositivi
- Consente agli operatori di gestire i sistemi collocati in condizioni difficili da una postazione sicura o più comoda

Caratteristiche

- EXTENDER KVM AVoIP: Accesso e controllo remoto ad un computer tramite una rete TCP/IP utilizzando una tastiera, un mouse e un monitor HDMI 4K 60Hz, mantenendo il sistema al sicuro da accessi non autorizzati o danni fisici
- NESSUN DRIVER O SOFTWARE: Il kit di distribuzione video IP non richiede alcuna configurazione; È compatibile con tutti i sistemi operativi, compresi Windows, macOS e Linux, e tutte le piattaforme hardware come Intel, AMD, Snapdragon/ARM e Apple Silicon
- IMPOSTAZIONE MODULABILE: La configurazione iniziale punto-punto può essere successivamente modificata a punto-multipunto aggiungendo ricevitori KVM IP (venduti separatamente), questo consente di adeguare il sistema alle nuove esigenze aziendali
- USCITA HDMI LOCALE: Il trasmettitore KVM IP è dotato di un'uscita HDMI per collegare un display locale, per visualizzare il contenuto trasmesso in remoto; La porta RS232 a 3 fili e la porta audio passthrough da 3,5mm consente un'estensione seriale e audio
- INSTALLAZIONE SICURA E FLESSIBILE: Case in resistente metallo, incluso kit di montaggio per l'installazione a parete o sotto la scrivania; Dotato di piedini antiscivolo per l'installazione sulla scrivania; Ideale per ambienti industriali e professionali

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Audio	Sì
Porte KVM	1
Interfaccia PC	USB
Tipo video PC	HDMI

Montaggio a rack No

Cavi inclusi No

Prestazioni

Supporto OSD e tasti di scelta rapida No

Video Revision HDMI 2.0

Controllo IP Sì

Hot-Key Selection No

Risoluzioni digitali massime 3840 x 2160 @ 60Hz

Specifiche audio HDMI - 2 Channel Audio

Supporto selezione porte Non applicabile

MTBF 10.000 ore

Connettore/i

Interfacce console 2 - USB 2.0 Type-A

1 - Blocco terminale (3 fili)

1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos

2 - RJ-45

2 - HDMI

Connettori host 1 - Blocco terminale (3 fili)

1 - USB 2.0 Type-C

1 - HDMI

1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos

Altre Interfacce 2 - USB micro-B (5 pin)

Software

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

Note/requisiti speciali

Nota	Latenza da punto a punto: 80-90 ms
------	------------------------------------

Indicatori

Indicatori LED	<p>2 - LED di Alimentazione: Blu Fisso: Indica che l'unità è alimentata</p> <p>2 - LED di Sincronizzazione: Spento: Il trasmettitore e il ricevitore non sono connessi</p> <p>Lampeggio Arancione Lento: Il trasmettitore e il ricevitore sono collegati tramite la porta Ethernet Gigabit ma non viene trasmesso alcun video</p> <p>Lampeggio Arancione Rapido: Il trasmettitore e il ricevitore sono collegati tramite la porta Ethernet a 100MB ma non viene trasmesso alcun video</p> <p>Arancione Fisso: Trasmissione video in corso</p> <p>2 - LED KVM: Lampeggiante: Il KVM trasmette i dati</p> <p>Fisso: Il Computer e la Porta USB sono collegati</p>
----------------	---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	2 adattatori AC inclusi
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.3A
Tensione di uscita	5 DC
Corrente di uscita	2A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	10W

Ambientale

Temperatura d'esercizio	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Temperatura di conservazione	-30°C to 70°C (-22°F to 158°F)
Umidità	0% ~ 90% RH (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	4.2 in [106 mm]
Larghezza prodotto	4.1 in [103 mm]
Altezza prodotto	1.0 in [25.1 mm]
Peso prodotto	11.0 oz [312 g]

Informazioni confezione

Lunghezza Confezione	6.9 in [17.6 cm]
Larghezza del Pacco	9.4 in [24.0 cm]
Altezza del Pacco	3.1 in [8.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.4 lb [1.1 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Trasmettitore Extender KVM
	1 - Ricevitore Extender KVM
	2 - Morsetti per Terminali RS-232
	2 - Kit di montaggio
	2 - Confezione di piedini in gomma
	2 - Adattatore di alimentazione universale (NA/UE/UK/ANZ)

1 - Guida Rapida

Informazioni sulla
garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

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

