

Ricevitore KVM HDMI su rete IP per la serie di prodotti IH2006, 4K 60Hz, senza driver, AVoIP, include kit di montaggio, solo ricevitore

ID prodotto: IH2006-KVM-RX



Il ricevitore KVM AVoIP consente l'accesso remoto al computer su una rete TCP/IP esistente utilizzando una tastiera, un mouse e un monitor HDMI 4K 60Hz quando è accoppiato a un trasmettitore compatibile, proteggendo i sistemi da accessi non autorizzati e danni fisici.

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

Espandi facilmente la tua configurazione aggiungendo più ricevitori per creare una configurazione uno-a-molti, rendendola facilmente scalabile con le tue esigenze aziendali.

Il ricevitore è dotato di un resistente alloggiamento in metallo con kit di montaggio per l'installazione a parete o sotto la scrivania, oltre a piedini in gomma per la stabilità della scrivania. Le porte passthrough audio RS232 e 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

- **RICEVITORE KVM AVoIP:** abbinato a un trasmettitore IH2006 (venduto separatamente), consente di accedere e controllare a distanza un PC su una rete TCP/IP utilizzando una tastiera, un mouse e un monitor HDMI 4K 60Hz, garantendo un funzionamento remoto sicuro
- **ESPANSIONE SCALABILE:** espandi facilmente la tua configurazione aggiungendo più ricevitori per creare una configurazione uno-a-molti, rendendola facilmente scalabile con le tue esigenze aziendali per una soluzione flessibile e a prova di futuro
- **NESSUN DRIVER O SOFTWARE:** non richiede alcuna configurazione per funzionare; compatibile con qualsiasi sistema operativo, inclusi Windows, macOS e Linux, nonché con tutte le piattaforme hardware come Intel, AMD, Snapdragon/ARM e Apple Silicon
- **ESTENSIONE AUDIO E SERIALE:** Dotato di una porta RS232 a tre fili per l'estensione seriale e di una porta audio passante da 3,5 mm, che garantisce una trasmissione continua di segnali audio e di controllo sulla rete
- **INSTALLAZIONE SICURA E FLESSIBILE:** resistente alloggiamento in metallo con kit di montaggio incluso per installazione a parete o sotto la scrivania; i piedini in gomma impediscono lo scivolamento per l'uso su scrivania; per uso industriale e professionale

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

Connettore/i

Interfacce console	2 - USB 2.0 Type-A 1 - Blocco terminale (3 fili) 1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos 1 - RJ-45 1 - HDMI
Altre Interfacce	1 - USB micro-B (5 pin)

Software

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

Indicatori

Indicatori LED	1 - LED di Alimentazione: Blu Fisso: Indica che l'unità sta ricevendo Alimentazione 1 - LED di Sincronizzazione: Spento: Trasmettitore e ricevitore non hanno stabilito una connessione Arancione lampeggiante Lento: Trasmettitore e ricevitore sono collegati tramite Gigabit Ethernet ma non viene trasmesso alcun video
----------------	---

Arancione lampeggiante Veloce: Trasmettitore e ricevitore sono collegati tramite Ethernet a 100 Mbps ma non viene trasmesso alcun video

Arancione fisso: Il video è in trasmissione

1 - LED KVM:

Lampeggiante: Il KVM trasmette i dati

Fisso: Il Computer e la Porta USB sono collegati

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
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 mm]

	Peso prodotto	10.4 oz [294 g]
<hr/>		
Informazioni confezione		
	Lunghezza Confezione	5.9 in [14.9 cm]
	Larghezza del Pacco	7.8 in [19.9 cm]
	Altezza del Pacco	3.1 in [8.0 cm]
	Peso spedizione (confezione)	1.1 lb [0.5 kg]
<hr/>		
Contenuto della confezione		
	Incluso nella confezione	<p>1 - Ricevitore KVM IP</p> <p>1 - Confezione di piedini in gomma</p> <p>1 - Morsetto per terminale RS-232</p> <p>1 - Kit di montaggio</p> <p>1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/UK/UE/ANZ)</p>
<hr/>		
Informazioni sulla garanzia		
	Warranty	2 Anni
<hr/>		

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