

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 No scelta rapida | |
| 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]

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]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione
1 - Ricevitore KVM IP
1 - Confezione di piedini in gomma
1 - Morsetto per terminale RS-232
1 - Kit di montaggio
1 - Adattatore di alimentazione universale
(NA/UK/UE/ANZ)

Informazioni sulla
garanzia

Warranty 2 Anni

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