

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

ID prodotto: IH2006-HDMI-RX



Il ricevitore AVoIP HDMI estende un segnale HDMI 4K 60Hz su una rete TCP/IP esistente quando è accoppiato a un trasmettitore compatibile, mantenendo i sistemi al sicuro 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, rendendo facile scalare con le tue esigenze aziendali per una distribuzione video IP o KVM flessibile e a prova di futuro.

Espandi facilmente la tua configurazione aggiungendo più ricevitori per creare una configurazione uno-a-molti, rendendo facile scalare con le tue esigenze aziendali per una distribuzione video IP o KVM flessibile e a prova di futuro.

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 RS232 e audio passante da 3,5 mm consentono l'estensione seriale e audio.

Certificazioni, report e compatibilità





Applicazioni

- Riduce la necessità di accesso fisico a un computer o a un server, migliorando la sicurezza e l'efficienza
- Consente connessioni sicure e ad alte prestazioni tra le workstation e le apparecchiature dello studio
- Consente agli operatori di gestire i sistemi critici da una postazione sicura o più comoda

Caratteristiche

- RICEVITORE AVoIP HDMI: abbinato a un trasmettitore IH2006 (venduto separatamente), estende un segnale HDMI 4K 60Hz su una rete TCP/IP a un display remoto, consentendo una distribuzione video di alta qualità mantenendo al contempo il sistema sorgente sicuro
- CONFIGURAZIONE SCALABILE: espandi facilmente la tua configurazione aggiungendo più ricevitori per creare una configurazione uno-a-molti che si adatta facilmente alle tue esigenze aziendali per una distribuzione video IP o KVM 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
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	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

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	0.8 in [21 mm]
Peso prodotto	10.8 oz [307 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 IP HDMI

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.