

KVM Switch HDMI a 8 Porte con Kit Rack da 1U, 4K 60Hz HDMI 2.0, hub USB a 4 Porte, Commutazione con Tasti a Scelta Rapida, Indipendente dal SO, TAA

ID prodotto: R8AH202-KVM-SWITCH



Lo switch KVM 4K 60Hz con kit per installazione su rack consente di passare da un computer all'altro dotato di HDMI, condividendo tastiera, mouse, audio, hub USB 2.0 a 4 porte e un monitor HDMI 2.0 4K 60Hz. Consente una gestione di più sistemi senza difficoltà, una migliore ottimizzazione dello spazio di lavoro e una maggiore produttività.

Lo switch KVM HDMI a 8 porte conforme allo standard TAA è universalmente compatibile, in quanto fornisce un controllo a livello di BIOS e funziona con qualsiasi sistema operativo, compresi Windows, Windows ARM, macOS, ChromeOS e Linux. È inoltre compatibile con tutte le piattaforme hardware come Intel, AMD, SnapDragon/ARM e Apple Silicon.

Garantisce un funzionamento efficace e semplice per la gestione di più server con la commutazione tramite pulsanti o tasti di scelta rapida, un cicalino acustico per la conferma e LED per una rapida visualizzazione dello stato di selezione delle porte.

Lo switch KVM è una soluzione salva spazio per la gestione di più server direttamente in un rack. Include staffe da 1U per il montaggio in armadio rack ed è compatibile con i rack per server da 19 pollici con una profondità di montaggio di oltre 165 mm. È inoltre conforme agli standard ANSI/EIA RS-310-D.

Per garantire la libertà di scegliere i cavi migliori per l'installazione specifica, lo switch KVM non include i cavi. StarTech.com offre un'ampia gamma di cavi HDMI, USB e audio da 3,5 mm in lunghezze assortite per soddisfare le diverse esigenze di installazione.

Sviluppata per migliorare le prestazioni e la sicurezza, StarTech.com Connectivity Tools è l'unica suite software sul mercato che funziona con un'ampia gamma di accessori di connettività IT. La suite software include:

- Utility Avanzata di Layout delle Finestre: Impostazione e Salvataggio del Layout delle finestre

personalizzate. <Utility di Monitoraggio Eventi USB: Traccia e registra i dispositivi USB collegati..

Per ulteriori informazioni e per scaricare l'applicazione StarTech.com Connectivity Tools, visitare:
www.startech.com/connectivity-tools

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di gestire più server nei data center da un'unica console, migliorando l'efficienza e il controllo dello spazio
- Monitoraggio e risoluzione dei problemi hardware su più sistemi in ambienti di collaudo
- Semplifica l'accesso a diversi computer, facilitando una risposta rapida agli incidenti e il monitoraggio del sistema

Caratteristiche

- SWITCH KVM 4K 60HZ: Gestisce 8 PC HDMI, condivide tastiera, mouse, audio da 3,5 mm, hub USB 2.0 (2x anteriori/2x posteriori) e un monitor HDMI 2.0 4K 60Hz per una gestione multi-sistema senza sforzo e una maggiore efficienza dello spazio di lavoro
- NESSUN SOFTWARE: Lo switch KVM a 8 porte certificato TAA, consente il controllo a livello BIOS, funziona con tutti i SO, compresi Win, macOS, ChromeOS e Linux; È compatibile con tutte le piattaforme hardware come Intel, AMD, Snapdragon/ARM e Apple Silicon
- COMMUTAZIONE: Funzionamento efficiente e facile per la gestione di più server con la commutazione tramite pulsanti o tasti di scelta rapida, un segnale acustico per la conferma e LED per una rapida visualizzazione dello stato di selezione delle porte
- MONTAGGIO IN RACK: Lo switch KVM DP include nella confezione le staffe per il montaggio rack occupando lo spazio di 1U negli armadi rack da 19" ed è compatibile con gli standard ANSI/EIA RS-310-D che hanno una profondità di montaggio di 165mm o maggiore
- VANTAGGIO: Connectivity Tools incluso per i professionisti IT e i team di assistenza, consente il monitoraggio degli eventi USB registrando le connessioni dei dispositivi con relativi timestamp e il ripristino del layout delle finestre al cambio dell'host

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Altezza U	1U
Audio	Sì
Porte KVM	8
Interfaccia PC	USB
Tipo video PC	HDMI
Multimonitor	1
Montaggio a rack	Sì
Cavi inclusi	No
Standard del settore	HDMI 2.0
Collegamento a margherita	No

Prestazioni

Supporto OSD e tasti di scelta rapida	No
Video Revision	HDMI 2.0
Controllo IP	No
Hot-Key Selection	Sì
Massima velocità di trasferimento dati	USB 480Mbps
Risoluzioni digitali massime	3840 x 2160 @ 60Hz
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	Analog Stereo - 2 Channel Audio HDMI - 5.1 Channel Audio

scansione automatica	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, and 100 seconds
Supporto selezione porte	Pulsante e tasti di scelta rapida
MTBF	73.905 Ore

Connettore/i

Interfacce console	1 - HDMI
	4 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
	1 - 3.5mm Stereo Female 4 pos
	1 - Connettore di alimentazione a barilotto (Dimensione H, OD:5,50, ID: 2,10)
Connettori host	8 - HDMI
	8 - USB Type-B (4 pin) USB 2.0
	8 - 3.5mm Stereo Female 4 pos

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Non sono richiesti Driver o Software
-------------------------------------	--------------------------------------

Indicatori

Indicatori LED	8 - Verde Lampeggiante: la Porta è Selezionata
	Spento: la Porta non è Selezionata

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	1A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	3A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M

Consumo energetico 36W

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Umidità	0% ~ 90% RH (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Nickel-plated Zinc
Lunghezza prodotto	11.8 in [30.0 cm]
Larghezza prodotto	6.5 in [16.4 cm]
Altezza prodotto	1.7 in [4.4 cm]
Peso prodotto	3.4 lb [1.5 kg]

Informazioni confezione

Lunghezza Confezione	11.3 in [28.8 cm]
Package Width	17.1 in [43.5 cm]
Package Height	2.8 in [7.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	5.0 lb [2.3 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Switch KVM
	1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/UE/UK/ANZ)
	1 - Kit per il Montaggio a Rack
	1 - Guida di avvio rapido

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