

Switch KVM Digital IP USB PS/2 a 8 porte montabile su rack

ID prodotto: SV841HDIEGB



Lo switch KVM Digital IP USB PS/2, montabile su rack, 8 porte SV841HDIEGB permette di gestire in modo sicuro ed economicamente conveniente, in locale o remoto, fino a 8 sistemi tramite LAN o Internet.

Diversamente dalle soluzioni software che funzionano grazie al sistema operativo, questo switch KVM IP offre controllo a livello del BIOS, completa interazione nei processi di avvio e gestione delle connessioni via TCP/IP come se si fosse presenti. Supporta i protocolli di sicurezza come SSH, SSL e RADIUS e un firewall configurabile per una maggiore protezione.

Una soluzione KVM scalabile, che prevede fino a 8 computer connessi direttamente o a catena con altri switch KVM, per il controllo di massimo 64 computer. Per un controllo maggiore, tramite il modulo RPORT (venduto separatamente) è possibile interagire con qualsiasi dispositivo che disponga di un terminale seriale RS-232 (router, switch ecc.) .

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Per creare una soluzione di accesso più efficiente e scalabile in Datacenter o Server Farm
- Permette di accedere agli switch KVM esistenti via TCP/IP per la gestione remota di una singola console
- Perfetto per gestire computer di linee di produzione e per semplificare l'accesso ai sistemi multipli
- Ottimo per il controllo dei computer in fase di test o collaudo, per risparmiare lo spazio sul piano di lavoro necessario per diversi monitor, tastiere e mouse, nonché per l'accesso remoto
- Accesso remoto a livello del BIOS ai server, alle strumentazioni ISP o di gestione di server off-site
- Accesso remoto per la gestione di server esterni/hardware IT
- Accesso remoto ai server mission critical dei datacenter aziendali, con tempo di funzionamento sempre crescente

Caratteristiche

- Controlla fino a 8 computer direttamente e massimo 64 computer tramite 8 switch KVM aggiuntivi connessi a catena
- Accesso remoto, a livello di BIOS, a tutti i sistemi connessi
- Funziona con sistemi e server PC, Mac, Linux e Sun
- Supporta PC con connettori PS/2 o USB per tastiera e mouse
- Supporta DHCP o configurazione IP manuale
- Server Web integrato per gestione e configurazione basate sul browser
- Supporta 32 account utente con sessione e comunicazione dei dati criptate SSL
- Console sicura tramite ID utente e password SSL
- Supporta video 16 bit
- La compattezza del rack a unità singola permette di occupare uno spazio esiguo del rack o dell'armadio
- Funzione hot plug, per aggiungere o rimuovere PC senza arresto
- La modalità di scansione automatica permette di commutare tra computer per un monitoraggio semplice
- Possibilità di denominare ciascun computer tramite il menu OSD
- Nessun driver o software necessario

- Pulsante hardware di configurazione e reimpostazione della rete
- Compatibile con funzione plug-and-play
- Flash aggiornabile

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Audio	No
Porte KVM	8
Interfaccia PC	USB e PS/2
Tipo video PC	VGA
Multimonitor	1
Montaggio a rack	Sì
Cavi inclusi	No
Collegamento a margherita	Sì

Prestazioni

Supporto OSD e tasti di scelta rapida	Sì
Supporto DVI	No
Controllo IP	Sì
Hot-Key Selection	Sì
Risoluzioni analogiche massime	1920x1440 local console
Risoluzioni digitali massime	1600x1200 @ 85Hz
Numero massimo di utenti	1 active user, up to 3 viewing
Num. massimo di computer in cascata	64

Supporto selezione porte	Tasti di scelta rapida e OSD (On Screen Display)
--------------------------	--

MTBF	876,000 Hours
------	---------------

Connettore/i

Interfacce console	1 - DB-9 (9 pin, D-Sub)
	2 - PS/2 (6 pin, Mini-DIN)
	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
Connettori host	8 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità)
Altre Interfacce	1 - RJ-45

Software

Compatibilità con sistemi operativi	OS independent; No software or drivers required
-------------------------------------	---

Note/requisiti speciali

Nota	<p><p>Il codice sorgente del sistema operativo dell'unità è disponibile su richiesta. Per inoltrare la richiesta, contattateci telefonicamente, tramite la chat dal vivo o tramite e-mail. </p><p>L'offerta è valida per tre anni dalla data dell'acquisto e/o fino a quando saranno disponibili i componenti o l'assistenza clienti per questo prodotto.</p><p>È possibile che venga applicato un addebito a copertura dei costi di copia e/o spedizione.</p></p>
------	--

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	1.5A
Tipo punta centrale	Positivo
Consumo energetico	18

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio

Lunghezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Larghezza prodotto	15.9 in [40.4 cm]
Altezza prodotto	1.7 in [4.3 cm]
Profondità prodotto	8.8 in [224.5 mm]
Peso prodotto	8.7 lb [4.0 kg]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	19.9 in [50.5 cm]
Package Width	4.6 in [11.8 cm]
Package Height	14.2 in [36.0 cm]
Peso spedizione (confezione)	9.3 lb [4.2 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - SV841HDIE
	1 - Staffe di montaggio
	1 - Cavo RS-232
	1 - Confezione di viti
	1 - Cavo di alimentazione
	1 - Adattatore di alimentazione

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