

Switch KVM IP VGA USB a 4 porte con Virtual Media

ID prodotto: SV441DUSBI



Lo switch KVM IP VGA USB 4 porte SV441DUSBI con Virtual Media permette di gestire in modo sicuro, in locale o remoto, fino a 4 computer tramite LAN o Internet. Dispone di 2 porte USB aggiuntive per la condivisione delle periferiche (archiviazione USB, CD ROM ecc.) e permette di trasferire file e simulare dischi per applicazioni remote e installazioni di sistemi operativi.

Lo switch KVM IP permette il controllo a livello del BIOS e l'interazione completa per il processo di avvio, comprendendo diverse funzionalità di sicurezza (SSH, SSL, RADIUS e firewall configurabile) per mantenere la rete efficiente.

Lo switch KVM IP è in grado di interagire virtualmente con qualsiasi dispositivo che disponga di un terminale seriale RS-232 (router, switch, PDU, ecc.) tramite il modulo RPORT (venduto separatamente).

Con garanzia StarTech.com di 3 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Permette di accedere al BIOS del server da postazione remota
- 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 per la gestione di server esterni/hardware IT
- Accesso remoto ai server mission critical dei datacenter aziendali, con tempo di funzionamento sempre crescente

Caratteristiche

- Accesso remoto, a livello di BIOS, a tutti i sistemi connessi
- Funziona con sistemi PC, Mac, Linux e Sun
- Supporta DHCP o configurazione IP manuale
- Console sicura tramite ID utente e password SSL
- Supporta 32 account utente con sessione e comunicazione dei dati criptate SSL
- Server Web integrato per gestione e configurazione basate sul browser
- L'emulazione dei dischi permette l'applicazione remota e le installazioni dei sistemi operativi o il trasferimento dei file verso o tramite i server connessi
- Possibilità di denominare ciascun computer tramite il menu OSD
- Hub USB integrato per la condivisione delle periferiche e il trasferimento dei file nei dispositivi USB 2.0 (compatibile all'indietro con dispositivi USB 1.1 e 1.0)
- Mediante la modalità di scansione automatica è possibile commutare tra computer per un monitoraggio semplice
- Staffa di montaggio opzionale: unità unica compatta, con uno spessore che consente di occupare poco spazio nel rack
- Flash aggiornabile
- Funzione hot plug, per aggiungere o rimuovere PC senza arresto

- Gli account utente multipli permettono di limitare l'accesso non autorizzato a specifiche funzionalità e/o PC
- Pulsante di configurazione e reimpostazione della rete
- Nessun driver o software necessario
- Compatibile con funzione plug-and-play
- Supporta video 16 bit
- Supporta certificati SSL personalizzati

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Audio	No
Porte KVM	4
Interfaccia PC	USB
Tipo video PC	VGA
Multimonitor	1
Montaggio a rack	Opzionale
Cavi inclusi	Sì
Collegamento a margherita	No

Prestazioni

Supporto OSD e tasti di scelta rapida	Sì
Supporto DVI	No
Controllo IP	Sì
Hot-Key Selection	Sì
Risoluzioni analogiche massime	Console locale da 1920 x 1440 pixel
Risoluzioni digitali massime	1600 x 1200 @ 85Hz



Numero massimo di utenti	1 utente attivo più fino a 4 visualizzazioni
Supporto selezione porte	Tasti di scelta rapida e OSD (On Screen Display)
Specifiche generali	Versione di TLS supportata: 1.0
	Nota: il certificato SSL in dotazione è adatto solo per l'inizializzazione e il test e offre una sicurezza minima. Consigliamo di aggiornare il certificato incluso con un altro SSL individuale.

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Indipendente dal sistema operativo: nessun driver o software necessario
-------------------------------------	---

Note/requisiti speciali

Nota	<p><p>L'aggiunta di più di 1 commutatore di alimentazione opzionale PCM815SHNA al controller server in remoto richiede un modulo RPORT.</p></p> <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 ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	1.8A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	4A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M

Consumo energetico 48

Caratteristiche
fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	7.9 in [20.0 cm]
Larghezza prodotto	7.4 in [18.7 cm]
Altezza prodotto	0.9 in [2.2 cm]
Peso prodotto	2.0 lb [0.9 kg]

Informazioni
confezione

Package Length	12.0 in [30.4 cm]
Package Width	4.5 in [11.4 cm]
Package Height	10.9 in [27.6 cm]
Peso spedizione (confezione)	9.1 lb [4.1 kg]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Switch USB KVM a 4 porte
	4 - Cavi KVM
	1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/EU/UK/AU)
	1 - Manuale di istruzioni

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

