

KA7230S

Modulo console PS/2-USB



Il modulo console KA7230S offre un accesso sicuro ai server in uno switch Matrix KVM ([KM0932/KM0532](#)) da una console PS/2 o USB (monitor, tastiera e mouse) distante fino a 200 metri. Offre una porta computer aggiuntiva per l'integrazione con una workstation consentendo agli utenti di passare senza problemi dal computer locale ai server nello switch Matrix KVM. Il KA7230S dispone inoltre di una interfaccia utente grafica intuitiva, OSD grafico, con menu e icone facili da usare che consentono un'accesso facilitato e la gestione efficiente.

KA7230S ha una porta RS-232 integrata. Gli amministratori possono stabilire un accesso terminal seriale al modulo console in modo da controllare l'accesso alla porta KVM per tutte le console connesse allo switch, è possibile assegnare l'accesso a qualsiasi porta KVM a una qualsiasi console da un singolo punto di interfaccia. Questa funzione è estremamente utile nei centri dati di grandi dimensioni dove la visualizzazione di tutte le console può essere proiettata su una parete per rendere più semplice la visualizzazione di tutte le operazioni, e l'intera installazione può essere monitorata da porta a porta

Caratteristiche

- Un modulo console grafico combinato può controllare un computer locale e uno switch matrix KVM ([KM0932/KM0532](#))
- Supporta tastiere e mouse PS/2 e USB (Console)
- Passa da una workstation allo switch matrix KVM
- OSD grafico intuitivo, OSD grafico facile da usare per gestire i server
- Il supporto per l'accesso alla porta RS-232 consente all'amministratore di controllare l'accesso alla porta KVM per tutte le console connesse allo switch, è possibile assegnare l'accesso a qualsiasi porta KVM a una qualsiasi console da un singolo punto di interfaccia
- Connette a uno switch matrix KVM mediante un cavo Cat 5e/6
- Qualità video superiore – 1920 x 1200 a 60 Hz fino a 150 metri; 1280 x 1024 a 60 Hz fino a 200 metri
- Controllo guadagno video manuale per la sintonizzazione
- Selezione comoda del computer tramite combinazioni intuitive di tasti o menu OSD grafici
- Firmware aggiornabile

Specifiche

Collegamenti del computer	1
Collegamenti console	1
Seleziona porta	GUI, Tasto di scelta rapida
Connettori	
Porte console	2 x USB di tipo A femmina (bianco) 1 x Mini-DIN 6 pin femmina (viola) 1 x Mini-DIN 6 pin femmina (verde) 1 x HDB-15 femmina (blu)

Porta KVM computer locale	1 x SPHD-17 femmina (giallo)
Porte switch KVM	2 x RJ-45 femmina
RS-232	1 x DB-9 maschio (nero)
Alimentazione	1 x Connettore CC
Switches	
Aggiornamento firmware	1 x A scorrimento
Regolazione guadagno video	2 x Pulsante push
Selezione	1 x Pulsante push (locale/remoto)
LED	
Alimentazione	1 (blu)
Online	1 (verde)
Locale	1 (arancione)
Remoto	1 (arancione)
Emulazione	
Tastiera / Mouse	PS/2; USB (PC, Sun, Mac)
Video	1920x1200 a 60 Hz (150 m); 1280x1024 a 60 Hz (200 m)
Intervallo di scansione	1-240 secondi
Consumo	DC5.3V:6.12W:37BTU
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 50°C
Temperatura di conservazione	-20 - 60°C
Umidità	0-80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo
Peso	1.22 kg (2.69 lb)
Dimensioni (L x P x A)	22.71 x 17.15 x 5.48 cm (8.94 x 6.75 x 2.16 in.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia

