

Modulo Switch commutatore KVM USB PS/2 a 8 porte per console rack a LCD della serie 1UCABCONS17/19

Product ID: CAB831HD



Questo modulo KVM a 8 porte funziona con la serie StarTech.com di console LCD montate a rack, permettendo di controllare otto server da un'unica postazione. È possibile eseguire l'upgrade di una console LCD a porta singola, oppure sostituire una console difettosa (vedere il nostro elenco di console LCD compatibili di seguito).

Con porte per tastiera e mouse VGA e PS/2 indipendenti, è possibile inoltre utilizzare questo switch come KVM indipendente, creando una soluzione KVM per montaggio su rack discreta.

Maggiore produttività

L'aggiunta di questo KVM alla console LCD con montaggio su rack consente di controllare otto singoli computer o server da una postazione centralizzata.





Integrazione senza problemi

Dato che il modulo KVM funziona con la console LCD esistente, è possibile assicurare una semplice integrazione nella configurazione della sala server. Per garantire la compatibilità, questo modulo KVM supporta un sistema operativo ampiamente testato in ambienti Windows®, Mac e Linux.

È possibile inoltre il collegamento a server sia PS/2 sia USB utilizzando la comoda linea di cavi KVM specifici per l'interfaccia di StarTech.com. I cavi sono disponibili in varie lunghezze, con PS/2 o USB, a seconda delle specifiche esigenze server.

Console LCD compatibili

Nord America

RACKCOND1701 (aggiungere modulo a 8 porte)

RACKCOND17HD (aggiungere modulo a 8 porte)

RACKCONS17HD (aggiungere modulo a 8 porte)

RACKCONS1908 (sostituire il modulo originale)

RACKCONS1916 (sostituire il modulo originale)

RACKCONS1708 (sostituire il modulo originale)

RACKCONS1716 (sostituire il modulo originale)

Regno Unito

RACKCOND1701 (aggiungere modulo a 8 porte)

RKCONS1716GB (sostituire il modulo originale)

RKCONS1908GB (sostituire il modulo originale)

Europa

RACKCOND1701 (aggiungere modulo a 8 porte)

RKCOND17HDEU (aggiungere modulo a 8 porte)

RKCONS17HDEU (aggiungere modulo a 8 porte)

RKCOND1701FR - tastiera francese (aggiungere modulo a 8 porte)

CAB831HD è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.





Certificazioni, report e compatibilità











Applicazioni

- Permette di aggiungere una console di gestione alla strumentazione
 ISP o di server off-site per risparmiare tempo e denaro
- 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

Caratteristiche

- Il modulo switch KVM universale a 8 porte controlla fino a 8 computer direttamente e può essere esteso fino a 64 computer tramite il collegamento a cascata di 8 ulteriori switch
- Supporta PC con connettori PS/2 o USB per tastiera e mouse
- Compatibile con server/sistemi PC, Mac e Sun
- Indipendente da sistemi operativi
- Nessun driver o software necessario
- La compattezza del rack a unità singola permette di occupare uno spazio esiguo del rack o dell'armadio
- La funzionalità hot-plug consente di aggiungere o rimuovere i computer senza dover arrestare il sistema
- La modalità di scansione automatica permette di commutare tra computer per un monitoraggio semplice
- L'accesso mediante autenticazione garantisce protezione da accessi non autorizzati
- Possibilità di denominare ciascun computer tramite il menu OSD (14 car.)
- Compatibile con DDC2B
- Compatibile con funzione plug-and-play



Data Sheet

	Warranty	3 Years
Hardware	Altezza U	1U
	Audio	No
	Collegamento a margherita	Sì
	Interfaccia PC	USB e PS/2
	Montaggio a rack	Sì
	Multimonitor	1
	Porte KVM	8
	Tipo video PC	VGA
Prestazioni	Controllo IP	No
	Funzioni di protezione	Password abbinate a porta
	Lunghezza max cavo	30.5 m [100 ft]
	MTBF	72.000 ore
	Num. massimo di computer in cascata	64
	Numero massimo di utenti	1
	Disaluziani analogisha massima	1000 1440
	Risoluzioni analogiche massime	1920x1440
	scansione automatica	3, 8, 15 e 30 secondi
	_	
	scansione automatica	3, 8, 15 e 30 secondi
	scansione automatica Supporto DVI Supporto OSD e tasti di scelta	3, 8, 15 e 30 secondi No
Connettore/i	scansione automatica Supporto DVI Supporto OSD e tasti di scelta rapida	3, 8, 15 e 30 secondi No Sì
Connettore/i	scansione automatica Supporto DVI Supporto OSD e tasti di scelta rapida Supporto selezione porte	3, 8, 15 e 30 secondi No Sì Tasti di scelta rapida e OSD (On Screen Display)
Connettore/i	scansione automatica Supporto DVI Supporto OSD e tasti di scelta rapida Supporto selezione porte Altre Interfacce	3, 8, 15 e 30 secondi No Sì Tasti di scelta rapida e OSD (On Screen Display) 1 - Centronics (36 pin) Maschio
Connettore/i	scansione automatica Supporto DVI Supporto OSD e tasti di scelta rapida Supporto selezione porte Altre Interfacce Connettori host	3, 8, 15 e 30 secondi No Sì Tasti di scelta rapida e OSD (On Screen Display) 1 - Centronics (36 pin) Maschio 8 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Femmina
Connettore/i Software	scansione automatica Supporto DVI Supporto OSD e tasti di scelta rapida Supporto selezione porte Altre Interfacce Connettori host	3, 8, 15 e 30 secondi No Sì Tasti di scelta rapida e OSD (On Screen Display) 1 - Centronics (36 pin) Maschio 8 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Femmina 1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Femmina
	scansione automatica Supporto DVI Supporto OSD e tasti di scelta rapida Supporto selezione porte Altre Interfacce Connettori host Interfacce console	3, 8, 15 e 30 secondi No Sì Tasti di scelta rapida e OSD (On Screen Display) 1 - Centronics (36 pin) Maschio 8 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Femmina 1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Femmina 2 - PS/2 (6 pin, Mini-DIN) Femmina
Software Note/requisiti	scansione automatica Supporto DVI Supporto OSD e tasti di scelta rapida Supporto selezione porte Altre Interfacce Connettori host Interfacce console Compatibilità con sistemi operativi	3, 8, 15 e 30 secondi No Sì Tasti di scelta rapida e OSD (On Screen Display) 1 - Centronics (36 pin) Maschio 8 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Femmina 1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Femmina 2 - PS/2 (6 pin, Mini-DIN) Femmina OS independent; No software or drivers required Questo articolo consente di aggiungere un modulo KVM a 8 porte alle nostre unità 1UCABCONS, IUCABCONS17 o
Software Note/requisiti speciali	scansione automatica Supporto DVI Supporto OSD e tasti di scelta rapida Supporto selezione porte Altre Interfacce Connettori host Interfacce console Compatibilità con sistemi operativi Nota	3, 8, 15 e 30 secondi No Sì Tasti di scelta rapida e OSD (On Screen Display) 1 - Centronics (36 pin) Maschio 8 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Femmina 1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Femmina 2 - PS/2 (6 pin, Mini-DIN) Femmina OS independent; No software or drivers required Questo articolo consente di aggiungere un modulo KVM a 8 porte alle nostre unità 1UCABCONS, IUCABCONS17 o 1UCABCONS19



Data Sheet

	Corrente ingresso	1.8
	Tensione di uscita	12 DC
	Tensione ingresso	110V-240V AC
	Tipo presa	М
	Tipo punta centrale	Positivo
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	44 mm [1.7 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	436 mm [17.2 in]
	Peso prodotto	2.2 kg [4.9 lb]
	Profondità prodotto	180 mm [7.1 in]
	Tipo enclosure	Acciaio
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	3.3 kg [7.3 lb]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Modulo KVM a 8 porte
		2 - Staffe di montaggio (con viti)
		1 - Manuale di istruzioni

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