

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

ID prodotto: 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.

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

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. <h4>Nord America</h4>

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) <h4>Regno Unito</h4>

RACKCOND1701 (aggiungere modulo a 8 porte)

RKCONS1716GB (sostituire il modulo originale)

RKCONS1908GB (sostituire il modulo originale) <h4>Europa</h4>

RACKCOND1701 (aggiungere modulo a 8 porte)

RKCOND1701FR - tastiera francese (aggiungere modulo a 8 porte)

## 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

---

#### Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Altezza U	1U
Audio	No
Porte KVM	8
Interfaccia PC	USB e PS/2
Tipo video PC	VGA
Multimonitor	1
Montaggio a rack	Sì
Collegamento a margherita	Sì

---

#### Prestazioni

Supporto OSD e tasti di scelta rapida	Sì
Supporto DVI	No
Controllo IP	No
Lunghezza max cavo	100.0 ft [30.5 m]

Risoluzioni analogiche massime	1920x1440
scansione automatica	3, 8, 15 e 30 secondi
Numero massimo di utenti	1
Num. massimo di computer in cascata	64
Supporto selezione porte	Tasti di scelta rapida e OSD (On Screen Display)
Funzioni di protezione	Password abbinata a porta
MTBF	72000 Ore

---

#### Connettore/i

Interfacce console	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 - Centronics (36 pin)

---

#### Software

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

---

#### Note/requisiti speciali

Nota	Questo articolo consente di aggiungere un modulo KVM a 8 porte alle nostre unità 1UCABCONS, IUCABCONS17 o 1UCABCONS19
------	---

---

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Non incluso (non necessario per applicazioni standard)
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	1.8
Tensione di uscita	12V DC

Corrente di uscita	4A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	0.6

---

Caratteristiche  
fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Larghezza prodotto	17.2 in [43.6 cm]
Altezza prodotto	1.7 in [4.4 cm]
Profondità prodotto	7.1 in [180 mm]
Peso prodotto	4.9 lb [2.2 kg]

---

Informazioni  
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	20.8 in [52.8 cm]
Package Width	2.2 in [5.7 cm]
Package Height	6.1 in [15.5 cm]
Peso spedizione (confezione)	7.2 lb [3.3 kg]

---

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.

