

CS1716A

Switch KVM PS/2-USB VGA 16-porte con porta Daisy-Chain e supporto periferiche USB



Lo switch KVM CS1716A è un'unità di controllo che consente di accedere a più computer da una singola console PS/2 o USB (monitor, tastiera e mouse). Un solo CS1716A può controllare fino a 16 computer. È possibile collegare altri 31 switch a cascata in modo da controllare 512 computer da una singola console. Il prodotto dispone inoltre di una porta USB sul pannello anteriore affinché ciascun computer collegato possa accedere a turno alle periferiche collegate.

Caratteristiche

- Una console USB-PS/2 controlla fino a 16 computer
- Collegamento a cascata fino a 31 unità aggiuntive per controllare 512 computer da una sola console
- La porta USB anteriore consente a ciascun computer di accedere alle periferiche USB*
- Doppia interfaccia: supporta computer e console con tastiere e mouse PS/2 o USB
- Supporto multiplatforma (Windows, Linux, Mac e Sun)
- Video DynaSync™: memorizza gli EDID (Extended Display Identification Data) dei monitor della console per ottimizzare la risoluzione dello schermo
- Supporta tastiere USB per PC, Mac e Sun
- Rilevamento automatico delle interfacce PS/2 e USB
- Emulazione di mouse e tastiere USB o PS/2: i computer si avviano anche quando il controllo della console è altrove
- Qualità video superiore: fino a 2048 x 1536; DDC2B
- Non richiede software: comoda selezione del computer tramite i pulsanti del pannello anteriore, OSD multilingue e tasti di scelta rapida
- Rilevamento automatico della posizione dell'unità nelle installazioni a cascata; non necessita d'impostazione manuale del dip switch, il LED sul pannello anteriore indica la posizione dell'unità
- Riconfigurazione automatica dei nomi delle porte quando viene modificata la sequenza delle unità
- Sicurezza con password a due livelli: solo gli utenti autorizzati possono visualizzare e controllare i computer, fino a quattro utenti e un amministratore ciascuno con il proprio profilo
- Modalità di commutazione automatica per il monitoraggio dei computer selezionati dall'utente
- Modalità di trasmissione: esecuzione contemporanea di operazioni sui computer selezionati
- Collegamento a caldo: si possono aggiungere e rimuovere computer senza dover spegnere lo switch
- Attivazione/disattivazione del segnale acustico tramite tasto di scelta rapida e OSD
- Aggiornamento del firmware simultaneo per tutti gli switch KVM collegati a cascata
- Montabile in alloggiamento 1U di rack 19"

*Le periferiche USB funzionano soltanto con i set di cavi KVM USB. Non funzionano con i set di cavi PS/2.

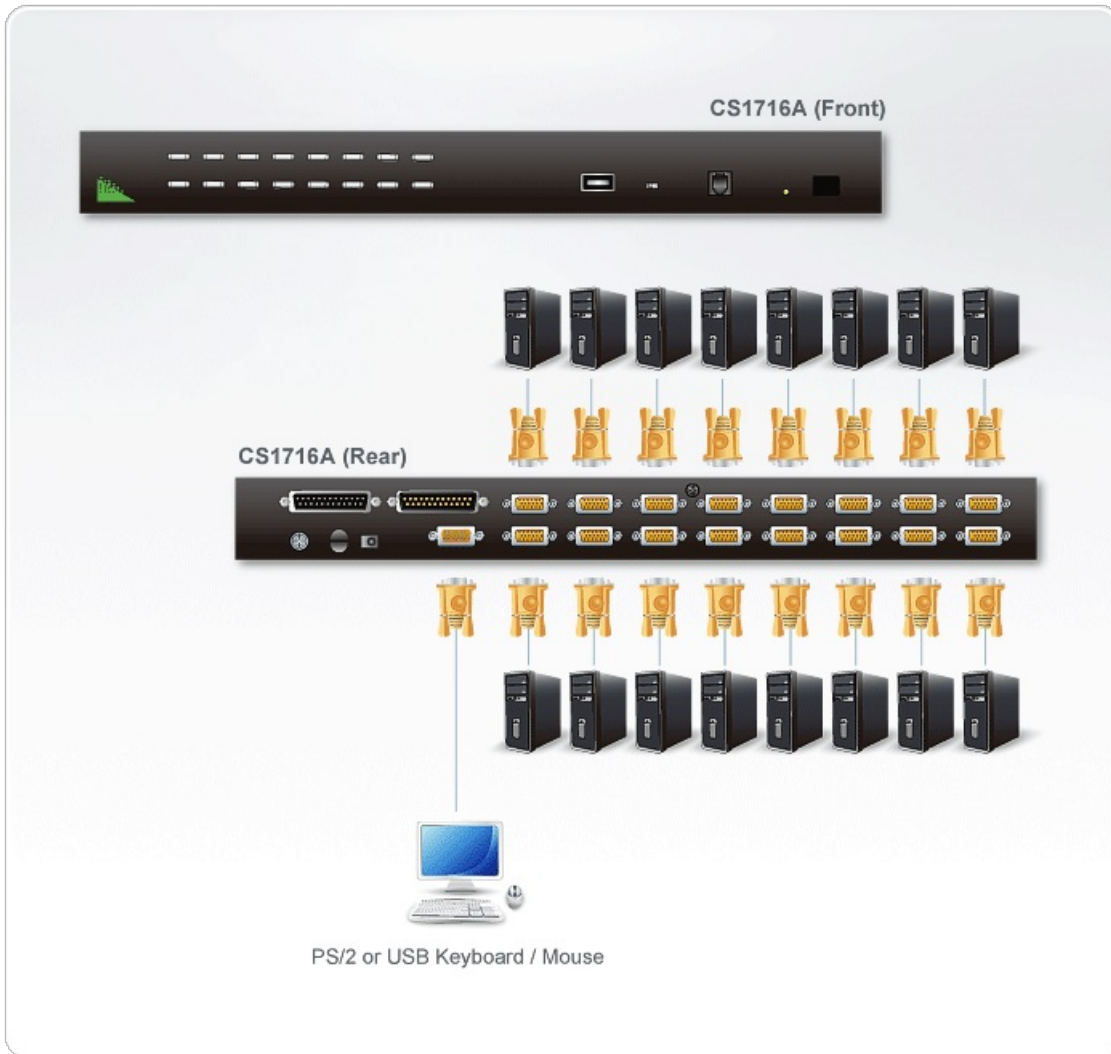
Specifiche

Collegamenti del computer	
Diretto	16
Massimo	512 (via interconnessione)

Selezione porta	OSD, Tasto di scelta rapida, Pulsante
Connettori	
Porte console	1 x Maschio SPHD-18 (giallo)
Porte KVM	16 x Femmina SPHD-15/17 (giallo)
Porte di interconnessione	1 x DB-25 femmina (nero) 1 x DB-25 maschio (nero)
Aggiornamento firmware	1 x RJ-11 femmina (nero)
Porta USB	1 x USB tipo A femmina
Alimentazione	1 x Connettore CC femmina (nero)
LED	
Online	16 (arancio)
Selezionato	16 (verde)
ID stazione	1 x 2 cifre, 7 segmenti (arancio)
Alimentazione	1 (verde scuro)
Switches	
Selezione porta	16 x Pulsante
Recupero aggiornamento del firmware	1 x A scorrimento
Emulazione	
Tastiera / Mouse	PS/2, USB
Video	2048 x 1536; DDC2B
Intervallo di scansione	1 - 255 secondi (predefinito: 5 secondi)
Consumo	DC5.3V:5.31W:40BTU/h Nota: ● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno. ● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.
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	2.85 kg (6.28 lb)

Dimensioni (L x P x A)	43.72 x 15.99 x 4.40 cm (17.21 x 6.3 x 1.73 in.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.