

## CS1708A

Switch KVM PS/2-USB VGA 8-porte con porta Daisy-Chain e supporto periferiche USB



Lo switch KVM CS1708A 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 CS1708A può controllare fino a 8 computer. È possibile collegare altri 31 switch a cascata in modo da controllare 256 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 8 computer
- Collegamento a cascata fino a 31 unità aggiuntive per controllare 256 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 multipiattaforma (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"

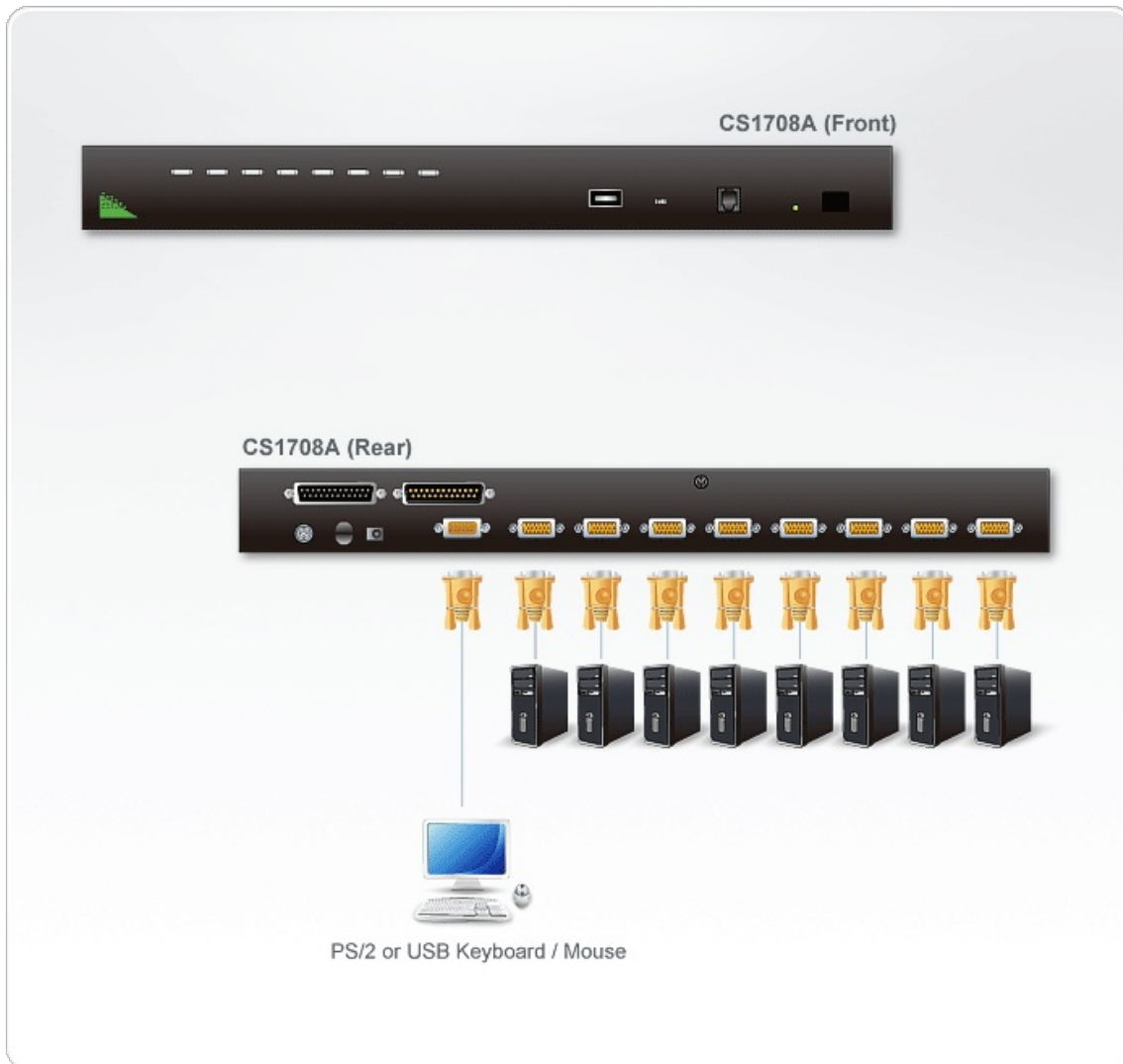
\*Le periferiche USB funzionano soltanto con i set di cavi KVM USB. Non funzionano con i set di cavi PS/2.

**Specifiche**

Collegamenti del computer	
Diretto	8
Massimo	256 (via interconnessione)
Seleziona porta	OSD, Tasto di scelta rapida, Pulsante
Connettori	
Porte console	1 x Maschio SPHD-18 (giallo)
Porte KVM	8 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	8 (arancio)
Selezionato	8 (verde)
ID stazione	1 x 2 cifre, 7 segmenti (arancio)
Alimentazione	1 (verde scuro)
Interruttori	
Seleziona porta	8 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:3.8W:33BTU
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	2.66 kg ( 5.86 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.