

## CL1008

Switch KVM PS/2 VGA LCD 8-porte con porta Daisy-Chain



La serie di switch KVM CL008 con schermo LCD è costituita da unità di controllo che consentono di accedere a più computer da una singola console KVM (monitor, tastiera e mouse). Un solo CL1008 può controllare fino a 8 computer. È possibile collegare altri 15 switch KVM a cascata in modo da controllare 128 computer da una singola console KVM.

Il CL1008 fa risparmiare spazio grazie all'approccio ottimizzato alla tecnologia KVM, integrando uno schermo LCD da 17 pollici con retroilluminazione LED, tastiera e touchpad in un singolo alloggiamento 1U scorrevole.

### CL1008M: LCD 17"



## Caratteristiche

- Luce di illuminazione LED esclusiva studiata da ATEN per illuminare la tastiera e il touchpad e consente una migliore visibilità in caso di scarsa illuminazione
- Console KVM con un monitor LCD da 17 pollici con retroilluminazione LED in un case scorrevole con spazio sui lati superiore e inferiore per la libertà di movimento nei sistemi rack 1U
- Il modulo LCD ruota fino a 115 gradi per un angolo di visualizzazione più confortevole
- Kit per il montaggio in rack standard incluso: montaggio facile in rack opzionale (installazione da parte di una sola persona) e disponibile per l'acquisto
- Collegamento a cascata fino a 15 ulteriori unità per un totale di 128 computer
- Non richiede software: comoda selezione del computer tramite tasti di scelta rapida, mouse e OSD intuitivo
- Modalità di commutazione automatica per il monitoraggio dei computer selezionati dall'utente
- Supporto alla trasmissione: i comandi della tastiera possono essere trasmessi a tutti i computer dell'installazione
- Collegamento a caldo: si possono aggiungere e rimuovere computer senza dover spegnere lo switch
- 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
- Le impostazioni video di ciascun computer vengono regolate automaticamente per l'uscita ottimale sul monitor LCD
- Firmware aggiornabile
- Lingue della tastiera supportate: Lingue della tastiera supportate: inglese (US), inglese (UK), francese, tedesco, tedesco (Svizzera), italiano, giapponese, ungherese, coreano, spagnolo, svedese, cinese tradizionale, russo
- Supporto multiplatforma: Windows 2000/XP/Vista, Linux e FreeBSD

[Maggiori informazioni sul "Kit a installazione facile in rack"...](#)

## Specifiche

Collegamenti del computer	
Diretto	8
Massimo	128 (via interconnessione)
Seleziona porta	OSD, Tasto di scelta rapida, Pulsanti
Connettori	
Porte KVM	8 x Femmina SPHD-17 (giallo)
Aggiornamento firmware	1 x RJ-11 femmina (nero)
Alimentazione	1 x prese CA tripolari
Interruttori	
Ripristino	1 x Pulsante semi-incassato
Alimentazione	1 x Bilanciere
Aggiornamento firmware	1 x A scorrimento
Regolazione LCD	4 x Pulsante
Porte	8 x Pulsante
LED	
Online	8 (arancio)
Selezionato	8 (verde)
Alimentazione	1 (verde scuro)

Blocco	1 (verde)
Specifiche del pannello	
Modulo LCD	LCD TFT da 17"
Dimensioni pixel	0,264 mm x 0,264 mm
Colori supportati	16,7 milioni di colori
Rapporto di contrasto	1000:1
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
Tempo di risposta	5 ms
Angolo di visione	170° (O), 160° (V)
Emulazione	
Tastiera / Mouse	PS/2
Video	
LCD 17"	1280 x 1024 a 75 Hz ; DDC2B
Intervallo di scansione	1 - 255 secondi
Consumo	AC110V:21.3W:100BTU AC220V:23.6W:111BTU
Ambiente	
Temperatura di conservazione	-20-60°C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Temperatura di esercizio	0-50°C
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo + plastica
Peso	13.34 kg ( 29.38 lb )
Dimensioni (L x P x A)	48.00 x 64.02 x 4.40 cm (18.9 x 25.2 x 1.73 in.)
Carico potenza ingresso	100-240 V CA, 50-60 Hz, 1 A
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.