

CL1008

Switch KVM LCD a binario singolo PS/2-USB VGA a 8 porte

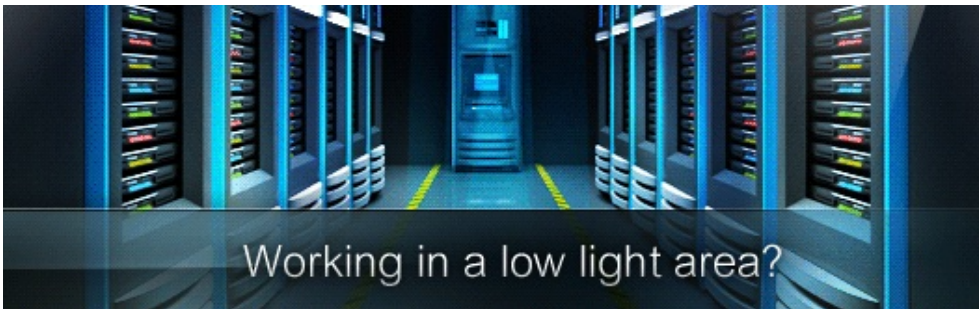


La serie di switch KVM CL008 con schermo LCD è costituita da unità di controllo che consentono di accedere a più computer da una singola console KVM (monitor, tastiera e mouse). Un solo CL1008 può controllare fino a 8 computer. È possibile collegare altri 15 switch KVM a cascata in modo da controllare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

Nota: Sono disponibili kit opzionali per il montaggio su rack. Per ulteriori informazioni, consultare Accessori compatibili di seguito.

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 120 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
- Kit per il montaggio su rack opzionali inclusi tra le opzioni di installazione
- 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 multipiattaforma: Windows 2000/XP/Vista, Linux e FreeBSD

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

Specifiche

Collegamenti del computer	
Diretto	8
Massimo	128 (Mediante collegamento a margherita)
Seleziona porta	OSD, tasto di scelta rapida, pulsante push
Connettori	
Porte KVM	8 x SPHD femmina (Giallo)
Porte di interconnessione	1 x DB-25 maschio
Aggiornamento firmware	1 x RJ-11 femmina
Alimentazione	1 x IEC 60320/C14
Switches	
Seleziona porta	8 x Pulsanti push
Ripristino	1 x Pulsante push semi-incassato
Regolazione LCD	4 x Pulsante
Aggiornamento firmware	1 x Switch scorrevole
Porte	8 x Pulsante
Alimentazione	1 x Switch rocker
Controllo LCD	4 x Pulsanti push
LED	
Online	8 (Arancione)

Selezionato	8 (Verde)
Alimentazione	1 (Verde scuro)
Blocco	1 x Bloc Num (Verde) 1 x Bloc Maiusc (Verde) 1 x Bloc Scorr (Verde)
Luce di illuminazione LED	1 x Indicatore illuminazione LED
Video	
LCD 17"	1280 x 1024 a 75 Hz ; DDC2B
Risoluzione ingresso video	fino a 1920 x 1200 a 60 Hz; 1280 x 1024 a 75 Hz, DDC2B
Specifiche del pannello	
Modulo LCD	LCD TFT da 17"
Risoluzione	1280 x 1024 a 75 Hz
Tempo di risposta	5 ms
Angolo di visione	170° (O), 160° (V)
Dimensioni pixel	0,264 mm x 0,264 mm
Colori supportati	16,77 milioni di colori
Rapporto di contrasto	1000:1
Luminosità	250 cd/m ²
Intervallo di scansione	1 - 255 secondi
Emulazione	
Tastiera / Mouse	PS/2, USB (mediante cavi 2L-520xUP)
Carico potenza ingresso	100 - 240 V CA, 50 - 60 Hz, 1 A
Consumo	110 V CA, 21,3 W, 100 BTU/h 220 V CA, 23,6 W, 111 BTU/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 - 40 °C
Temperatura di conservazione	-20 - 60 °C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo + plastica

Tipo di guida	Binario singolo
Peso	13,34 kg (29,38 libbre)
Dimensioni (L x P x A)	48,00 x 64,02 x 4,40 cm (18,9 x 25,2 x 1,73 pollici)
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.