

CS74E

Switch KVM PS/2 VGA Slim 4-porte



Lo switch KVM (Keyboard, Video, Mouse) è un'unità di controllo che consente di accedere a quattro computer da una singola console con monitor, tastiera e mouse. Grazie ai connettori realizzati su misura, viene ridotto significativamente il numero di porte richiesto per uno switch KVM a 4 porte. Il design prevede un connettore SPHD-15 maschio personalizzato per tastiera, video e mouse e connettori SPHD-15 femmina per i cavi di collegamento tra switch e computer.

Caratteristiche

- Una console PS/2 controlla 4 computer
- Case compatto e moderno per accontentare gusto e comodità
- Disposizione personalizzata dei connettori
- Rilevamento dell'accensione: passa automaticamente alla prima porta accesa
- Selezione del computer tramite pulsanti sul pannello anteriore e tasti di scelta rapida
- Qualità video superiore: fino a 2048 x 1536; DDC2B
- Supporta il Microsoft Intellimouse e la rotellina di scorrimento di molti mouse
- Funzione di commutazione automatica per monitorare il funzionamento dei computer
- Alimentato da bus
- ATEN ASIC inside
- Sistemi operativi supportati: Windows 2000, Windows XP, [Windows Vista](#), LINUX e FreeBSD

Specifiche

Collegamenti del computer	4
Seleziona porta	Tasto di scelta rapida, Pulsante
Connettori	
Porte console	1 x Maschio SPHD-15 (giallo)
Porte KVM	4 x Femmina SPHD-15 (giallo)
Alimentazione	1 x Connettore CC (nero)
Switches	
Porte	4 x Pulsante
LED	
Selezionato	4 (verde)
Emulazione	
Tastiera / Mouse	PS/2
Video	2048 x 1536; DDC2B
Intervallo di scansione	5 secondi
Consumo	DC5V:0.39W:6BTU/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	0.49 kg (1.08 lb)
Dimensioni (L x P x A)	20.00 x 8.15 x 2.50 cm (7.87 x 3.21 x 0.98 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.