

CS62A

Switch KVM PS/2 VGA/Audio cablato 2-porte (1,2 m)



Lo switch KVM CS62A a 2 porte ha un design pratico e include cavi da 1,2m. Può controllare 2 server da una singola console.



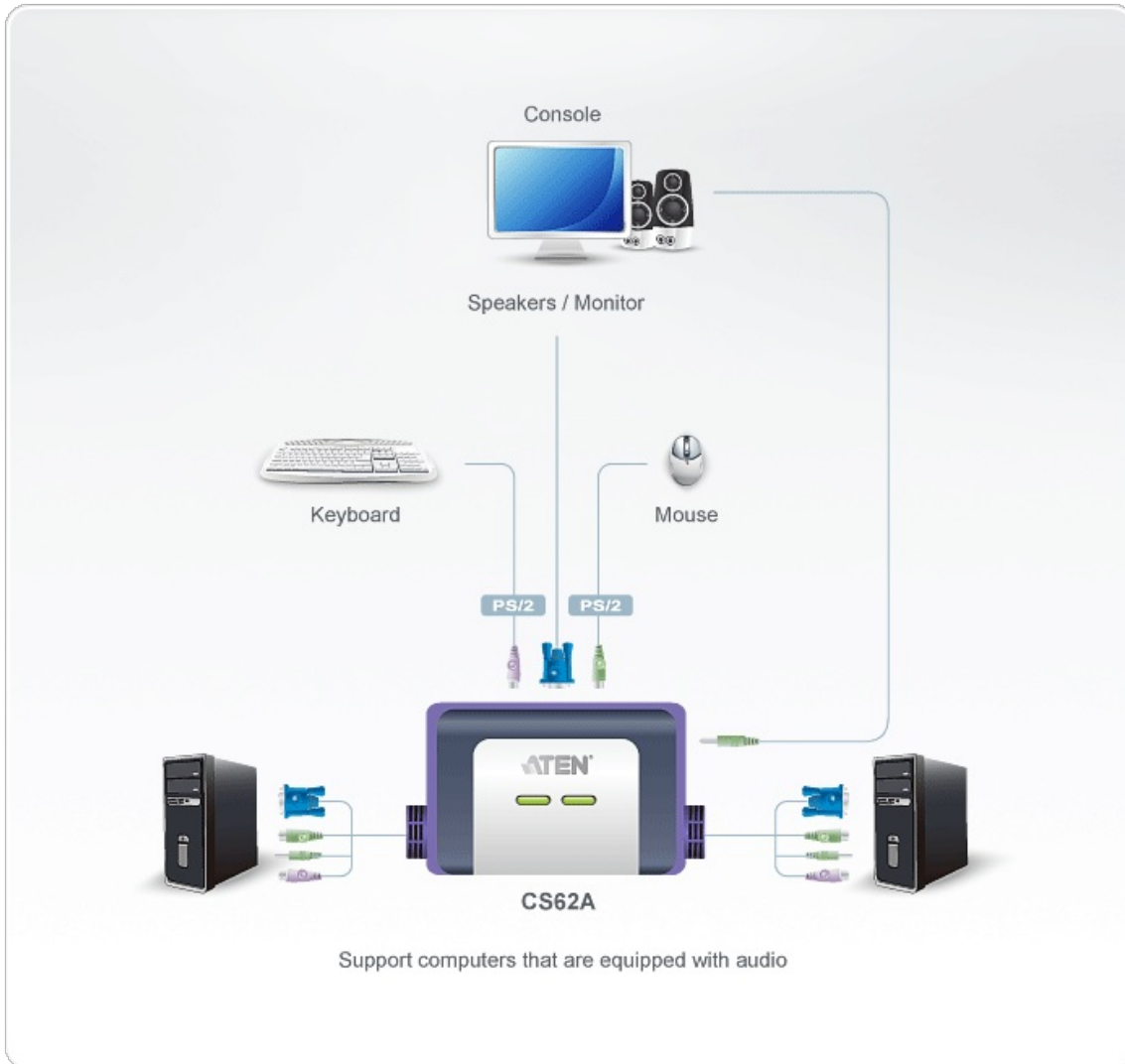
Caratteristiche

- Una console PS/2 controlla 2 computer
- Design compatto, cavi da 1,2m incorporati
- Design all-in-one
- Supporto per altoparlanti
- Qualità video superiore: fino a 2048 x 1536; DDC2B
- Funzione di commutazione automatica per il controllo del funzionamento dei computer
- Non necessita di alimentazione esterna
- I sistemi operativi compatibili comprendono Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux e FreeBSD

Specifiche

Collegamenti del computer	2
Seleziona porta	Tasto di scelta rapida
Connettori	
Porte console	1 x HDB-15 femmina (blu) 1 x Mini-DIN 6 pin femmina (viola) 1 x Mini-DIN 6 pin femmina (verde) 1 x Connettore audio da 3,5 mm femmina (verde)
Porte KVM	2 x HDB-15 maschio (blu) 2 x Mini-DIN 6 pin maschio (viola) 2 x Mini-DIN 6 pin maschio (verde) 2 x Connettore audio da 3,5 mm maschio (verde)
LED	
Selezionato	2 x verde
Lunghezza del cavo	
Computer	1,2 m
Emulazione	
Tastiera / Mouse	PS/2
Video	2048 x 1536; DDC2B
Intervallo di scansione	3, 5, 10, 20 secondi (predefinito: 5 secondi)
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0-50 °C
Temperatura di conservazione	-20-60 °C
Umidità	0~80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0.30 kg (0.66 lb)
Dimensioni (L x P x A)	8.40 x 5.40 x 3.00 cm (3.31 x 2.13 x 1.18 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.