

## CS12

Master View - switch KVM PS/2



Il CS12 è uno switch KVM con porte PS/2 incorporate che può controllare 2 server da una singola console e consente di utilizzare i pulsanti sul lato superiore dello switch o i tasti di scelta rapida sulla tastiera della console per passare da un computer all'altro. Il modo più semplice e comodo per gestire più computer.

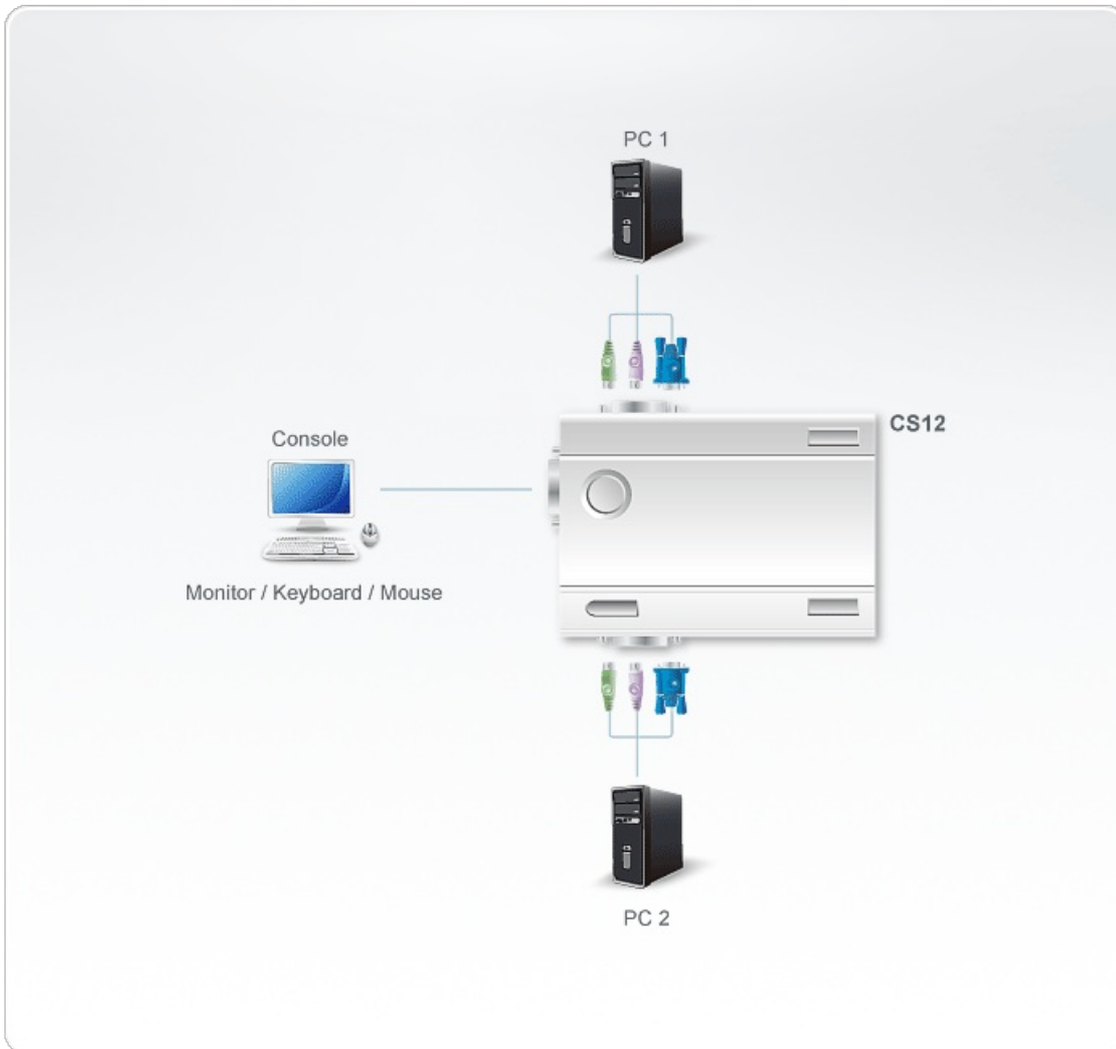
### Caratteristiche

- Supporta Microsoft IntelliMouse, Logitech MouseMan, FirstMouse e IBM Scrollpoint Mouse
- Emulazione di mouse e tastiera per un avvio senza errori
- Durante la commutazione gli stati di Blocco Maiuscole, Bloc Num e Bloc Scorr vengono memorizzati
- Supporta 1920 x 1440 pixel di risoluzione
- Facile da installare – non è richiesto software
- Facile da utilizzare: selezione dei computer tramite pulsanti o tasti di scelta rapida
- Funzione di commutazione automatica per monitorare il funzionamento dei computer
- LED per controllare facilmente lo stato del dispositivo
- Non necessita di alimentazione di rete
- Supporta DDC2B (Display Data Channel)
- Compatibilità SO: DOS, WIN 98/WIN ME/WIN NT/WIN 2K/WIN XP/WIN 2003, LINUX, Mac 8.6/9/10 e SUN Solaris 8/9 (con adattatore opzionale)

**Specifiche**

|                         |                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Selezione porta         | Switch pulsante / Tasti di scelta rapida                                                                                                                                                                       |
| Connettori              |                                                                                                                                                                                                                |
| Porte console           | 1 x Mini-DIN 6 pin femmina (viola)<br>1 x Mini-DIN 6 pin femmina (verde)<br>1 x HDB-15 femmina (blu)                                                                                                           |
| Computer                | 2 x Mini-DIN 6 pin femmina (viola)<br>2 x Mini-DIN 6 pin femmina (verde)<br>2 x HDB-15 maschio (blu)                                                                                                           |
| LED                     |                                                                                                                                                                                                                |
| Selezionato             | 2                                                                                                                                                                                                              |
| Emulazione              |                                                                                                                                                                                                                |
| Tastiera                | PS/2                                                                                                                                                                                                           |
| Mouse                   | PS/2                                                                                                                                                                                                           |
| Risoluzione video       | 1920 x 1440 (massimo); DDC2B                                                                                                                                                                                   |
| Consumo                 | 9 V CC, 80mA (massimo)<br><br>Nota:<br>● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno.<br>● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico. |
| Intervallo di scansione | 5 secondi                                                                                                                                                                                                      |
| Struttura               | Plastica                                                                                                                                                                                                       |
| Proprietà fisiche       |                                                                                                                                                                                                                |
| Peso                    | 0,14 kg                                                                                                                                                                                                        |
| Dimensioni (L x P x A)  | 10,55 x 9,60 x 2,80 cm                                                                                                                                                                                         |
| 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.