

## CS1792

Switch KVMP™ USB HDMI/audio a 2 porte



Con il suo design unico e innovative funzioni, lo switch KVMP™ USB 2.0 HDMI CS1792 apporta stile e funzionalità all'ambiente SOHO multimediale. Il CS1792 combina uno switch a 2 porte con un hub USB 2.0 a 2 porte per una commutazione semplice e trasparente del segnale HDMI tra 2 PC o altri dispositivi HDMI quali console di videogiochi. Consente inoltre di condividere periferiche USB da una singola console.

Il CS1792 offre commutazione indipendente avanzata tramite i pulsanti sul pannello anteriore e i tasti di scelta rapida sulla tastiera, oltre alla tecnologia Video DynaSync™ per garantire sempre una risoluzione HDMI ottimizzata. Grazie all'audio digitale integrato, il CS1792 fornisce anche audio ad alta definizione Dolby True HD e DTS HD Master Audio.

Ideale per le applicazioni multimediali in ufficio, CS1792 offre la più avanzata tecnologia VKM salva spazio e efficiente per il desktop.



### Caratteristiche

- Switch KVMP™ USB 2.0 HDMI a 2 porte
- Una console USB controlla due computer con interfaccia HDMI e altri due dispositivi USB
- Hub USB 2.0 a 2 porte incorporato, totalmente compatibile con le specifiche USB 2.0
- Commutazione indipendente del controllo KVM, periferiche USB e audio tramite pulsanti del pannello anteriore e tasti di scelta rapida
- Supporto per monitor digitali HDMI: pienamente conforme HDMI e HDCP
- Supporta Dolby True HD e DTS HD Master Audio
- Qualità video superiore: supporta 480i, 480p, 720p, 1080i e 1080p (HDTV)/1920x1200 (DVI)
- Rilevamento dell'accensione: se un computer è spento, il CS1792 passa automaticamente al prossimo computer acceso
- Supporta le risoluzioni widescreen
- Supporto multiplatforma: Windows, Linux e Mac
- La funzione di emulazione/bypass della porta del mouse della console supporta molti driver di mouse e mouse multifunzione
- Video DynaSync™ – memorizza gli EDID (Extended Display Identification Data) dei monitor della console per ottimizzare la risoluzione dello schermo
- Emulazione completa della tastiera per un avvio senza errori
- Supporto ed emulazione tastiere Mac\*
- Modalità di commutazione automatica per il monitoraggio di tutti i computer e dispositivi HDMI
- Firmware aggiornabile

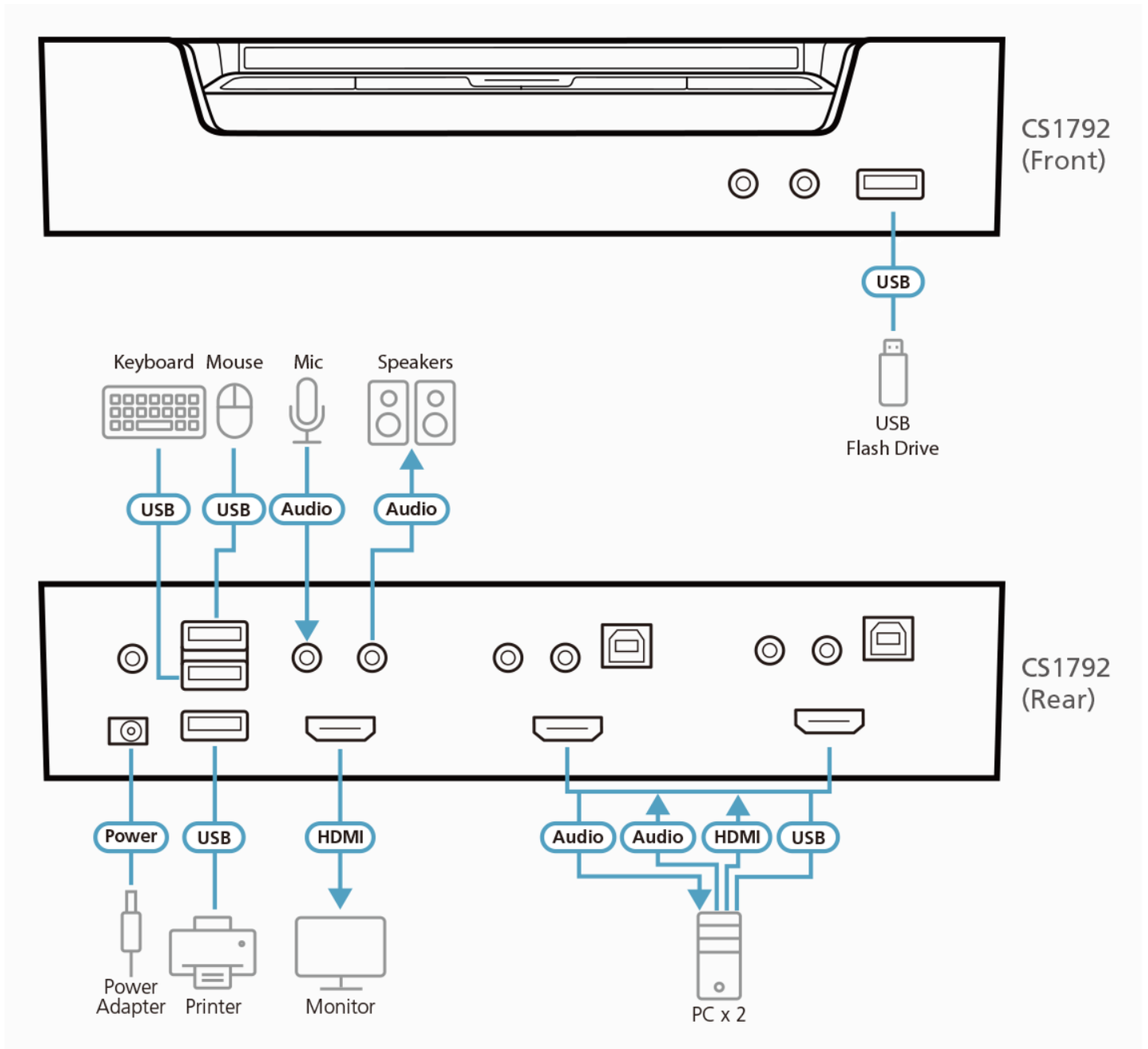
\* 1. Emulazione delle tastiere Mac tramite combinazioni di tasti della tastiera PC.

2. Le tastiere Mac funzionano solo con i propri rispettivi computer.

**Specifiche**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Collegamenti del computer    | 2   |
| Seleziona porta              | Tasto di scelta rapida, Pulsante  |
| Connettori                   |   |
| Porte console                | 2 x USB di tipo A femmina (nero; pannello posteriore)<br>1 x HDMI di tipo A femmina (nero)<br>2 x Connettore stereo mini femmina (verde; 1 x frontale, 1 x posteriore)<br>2 x Connettore stereo mini femmina (rosa; 1 x frontale, 1 x posteriore) |
| Porte KVM                    | 2 x USB di tipo B femmina (bianco)<br>2 x HDMI di tipo A femmina (nero)<br>2 x Connettore stereo mini femmina (verde)<br>2 x Connettore stereo mini femmina (rosa)  |
| Aggiornamento firmware       | 1 x Connettore a 4 conduttori 3,5 mm (nero)   |
| Alimentazione                | 1 x Connettore CC   |
| Hub USB                      | 2 x USB di tipo A femmina (bianco; 1 x pannello frontale, 1 x pannello posteriore)  |
| Switches                     |   |
| Selezionato                  | 3 x Pulsante  |
| LED                          |   |
| Audio                        | 3 (verde)   |
| KVM                          | 3 (arancio)   |
| USB                          | 3 (verde)   |
| Emulazione                   |   |
| Tastiera / Mouse             | USB   |
| Video                        | 1080p / 1920 x 1200 (DVI)   |
| Intervallo di scansione      | 1 - 99 secondi (predefinito: 5 secondi)   |
| Consumo                      | DC5.3V:2.7W:28BTU/h<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.                                       |
| 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, Plastica   |
| Peso                         | 0.42 kg ( 0.93 lb )   |
| Dimensioni (L x P x A)       | 20.63 x 7.24 x 4.40 cm<br>(8.12 x 2.85 x 1.73 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.