

## CS1782A

Switch KVMP™ Dual Link/audio CH7.1 USB DVI a 2 porte



Lo switch KVMP™ USB DVI Dual Link CS1782A segna una direzione rivoluzionaria nelle funzionalità degli switch KVM. Combina le funzionalità di uno switch KVM a 2 porte con un hub USB a 2 porte e offre supporto audio e interfaccia per monitor DVI. Inoltre, dispone di funzioni avanzate come [nVidia 3D Vision ready](#) supporto per la visualizzazione 3D a 120Hz, compatibilità con le tastiere da gioco, selezione/commutazione delle porte tramite mouse. Il tutto con lo scopo di offrire all'utente flessibilità, comodità e praticità.



### Caratteristiche

- Switch KVMP DVI a 2 porte con USB 2.0 e audio surround 7.1
- Una console USB controlla due computer e altri due dispositivi USB
- Hub USB 2.0 a 2 porte incorporato, totalmente compatibile con le specifiche USB 2.0
- [La gamma completa dei bassi per i sistemi surround sound a 7.1 canali](#)
- [Selezione del computer tramite i pulsanti sul pannello anteriore, i tasti di scelta rapida e il mouse](#) **NOVITÀ!**
- Supporto multiplatforma: Windows, Linux, Mac e Sun\*
- [Commutazione indipendente del controllo KVM, USB e audio](#)
- Supporto per monitor DVI digitale e analogico – totalmente conforme alle specifiche DVI
- [Qualità video superiore: 1920 x 1200 @ 60Hz \(Single Link\); 2560 x 1600 @ 60Hz \(Dual Link\)](#)
- [nVidia 3D Vision Ready: Funziona con monitor LCD a 120Hz e occhiali active shutter per creare un ambiente 3D con risoluzione massima di 1900 x 1080](#)
- Compatibile HDCP
- Supporta le risoluzioni widescreen
- [Video DynaSync™: l'esclusiva tecnologia di ATEN che elimina i problemi di visualizzazione all'avvio e ottimizza la risoluzione quando si passa da una porta all'altra](#)
- Rilevamento dell'accensione: se un computer è spento, lo switch passa automaticamente al prossimo computer acceso **NOVITÀ!**
- La funzione di emulazione della porta del mouse della console/bypass supporta molti driver di mouse e mouse multifunzione
- [La funzione di emulazione/bypass della tastiera della console supporta la maggior parte delle tastiere multimediali e da gioco](#) **NOVITÀ!**
- Emulazione completa della tastiera per un avvio senza errori
- Supporto ed emulazione tastiere Mac/Sun\*
- Mappatura tastiera multilingue: supporta tastiere inglesi, giapponesi e francesi
- Modalità di commutazione automatica per il monitoraggio di tutti i computer
- Firmware aggiornabile

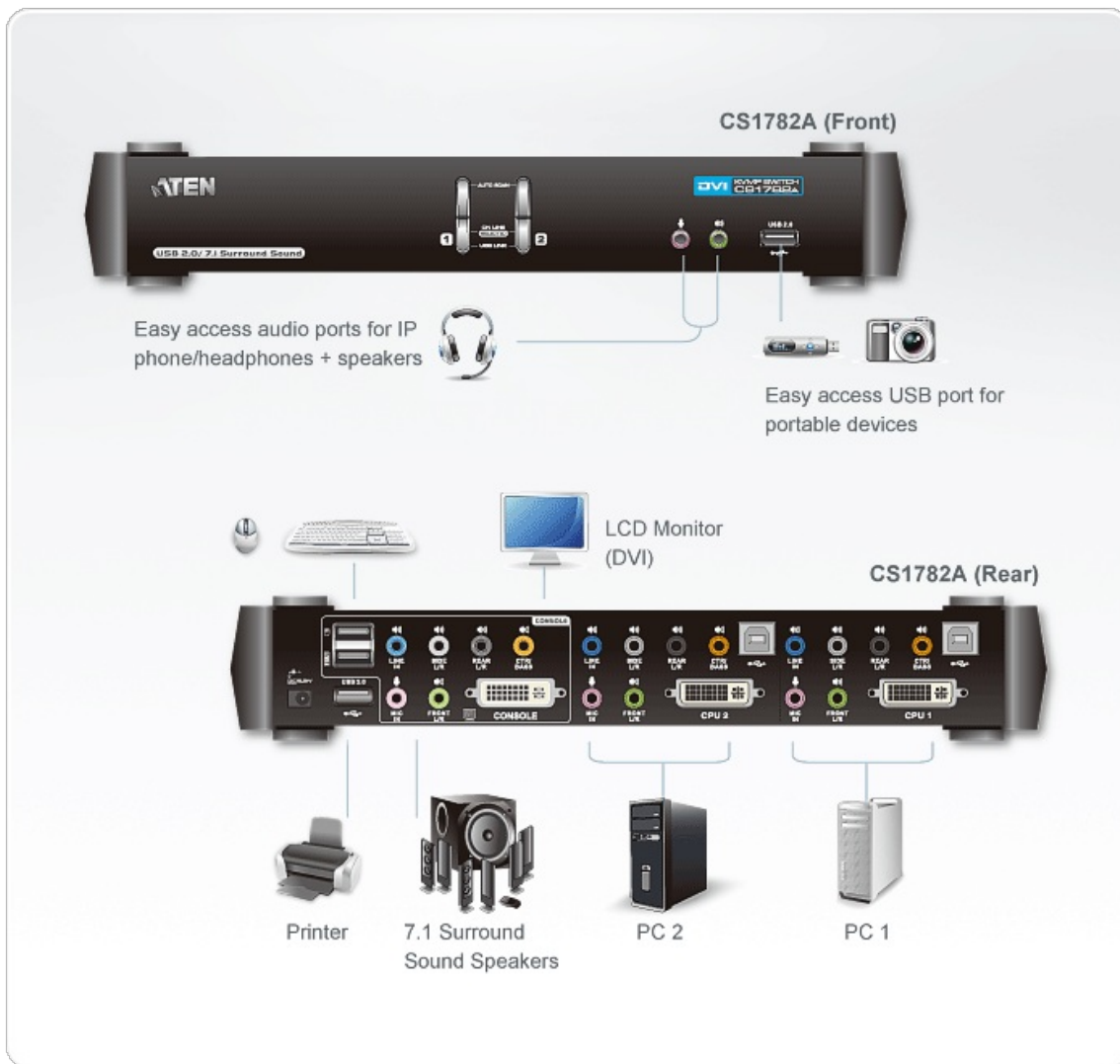
\* Emulazione delle tastiere Mac/Sun tramite combinazioni di tasti della tastiera PC.  
Le tastiere Mac/Sun funzionano solo con i propri rispettivi computer.

**Specifiche**

Collegamenti del computer	2
Seleziona porta	Tasto di scelta rapida, Pulsante, Mouse
Connettori	
Porte console	2 x USB di tipo A femmina (nero; pannello posteriore) 1 x DVI-I femmina (bianco) 1 x USB di tipo A maschio (nero; pannello posteriore) 2 x Connettore stereo mini femmina (verde; 1 x pannello frontale, 1 x pannello posteriore) 1 x Connettore stereo mini femmina (blu) 1 x Connettore stereo mini femmina (grigio) 1 x Connettore stereo mini femmina (nero) 1 x Connettore stereo mini femmina (arancio) 2 x Connettore stereo mini femmina (rosa; 1 x pannello frontale, 1 x pannello posteriore)
Porte KVM	2 x USB di tipo B femmina (bianco) 2 x DVI-I femmina (bianco) 2 x Connettore stereo mini femmina (verde) 2 x Connettore stereo mini femmina (blu) 2 x Connettore stereo mini femmina (grigio) 2 x Connettore stereo mini femmina (nero) 2 x Connettore stereo mini femmina (arancio) 2 x Connettore stereo mini femmina (rosa)
Alimentazione	1 x Connettore CC
Hub USB	2 x USB di tipo A femmina (bianco; 1 x pannello frontale, 1 x pannello posteriore)
Interruttori	
Potenza selezionata	2 x Pulsante
LED	
Collegamento USB	2 (verde)
Online / selezionato	2 (arancio)
Emulazione	
Tastiera / Mouse	USB
Video	DVI Dual Link: 2560 x 1600; DVI Single Link: 1920 x 1200
Intervallo di scansione	1 - 99 secondi (predefinito: 5 secondi)
Consumo	DC5.3V:3.3W:41BTU
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	0.90 kg ( 1.98 lb )
Dimensioni (L x P x A)	27.00 x 8.80 x 5.55 cm (10.63 x 3.46 x 2.19 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.