

CS1764A

Switch KVMP™ USB DVI/audio a 4 porte



Lo Switch CubiQ™ CS1764A USB 2.0 DVI KVMP™ traccia una nuova e rivoluzionaria direzione nella funzionalità degli switch KVM (Keyboard, Video, Mouse), combinando uno switch KVM a 4 porte con un hub USB 2.0 a 2 porte e fornendo al contempo un'interfaccia per un monitor digitale (DVI).

Inoltre, il CS1764A è dotato della tecnologia Video DynaSync™ di ATEN, che migliora la risoluzione dello schermo, e del Power-on detection. Ciò significa che se un computer viene spento, il CS1764A passa automaticamente al computer successivo acceso.

Funzionando come uno switch KVM, consente agli utenti di accedere a 4 computer utilizzando un'unica tastiera USB, mouse USB e console monitor. Funzionando come hub USB 2.0, consente a ciascun computer di accedere alle periferiche collegate all'hub una alla volta.

Caratteristiche

- Una console controlla quattro computer.DVI e altri due dispositivi USB
- Hub con 2 porte USB 2.0 in dotazione
 Pienamente conforme alle specifiche USB 2.0
- Selezione del computer tramite pulsanti sul pannello anteriore e tasti di scelta rapida
- Con trasmissione audio: la gamma completa dei bassi offre una magnifica esperienza con i sistemi audio surround a 2.1 canali Supporto multipiattaforma (Windows, Linux, Mac e Sun)
- Qualità video superiore: 1920 x 1200, 60Hz; DDC2B
- Commutazione indipendente del controllo KVM, USB e audio
- Supporto per monitor DVI digitale e analogico totalmente conforme alle specifiche DVI
- Conforme HDCP
- Comorne BDCP Video DynaSync™ memorizza gli EDID (Extended Display Identification Data) dei monitor della console per ottimizzare la risoluzione dello schermo Rilevamento dell'accensione: se un computer è spento, il CS1764A passa automaticamente al prossimo computer acceso
- La funzione di emulazione/bypass della porta del mouse della console supporta molti driver di mouse e mouse multifunzione
- Supporto ed emulazione tastiera Mac/Sun*
 Modalità di commutazione automatica per il monitoraggio di tutti i computer
 possibilità di aggiornamento del firmware tramite USB
- * 1. Emulazione delle tastiere Sun/Mac tramite combinazioni di tasti della tastiera PC
- 2. Le tastiere Sun/Mac funzionano solo con i propri rispettivi computer.

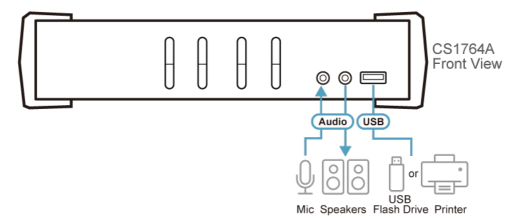


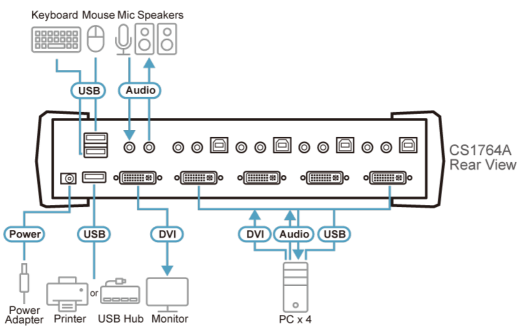
Specifiche

Collegamenti del computer	4
Seleziona porta	Tasto di scelta rapida, Pulsante, Mouse
Connettori	
Porte console	2 x USB di tipo A femmina (bianco; pannello frontale) 1 x DVI-I femmina (bianco) 2 x Connettore stereo mini femmina (verde; 1 x pannello frontale, 1 x pannello posteriore) 2 x Connettore stereo mini femmina (rosa; 1 x pannello frontale, 1 x pannello posteriore)
Porte KVM	4 x USB di tipo B femmina (bianco) 4 x DVI-I femmina (bianco) 4 x Connettore stereo mini femmina (verde) 4 x Connettore stereo mini femmina (rosa)
Alimentazione	1 x Connettore CC
Hub USB	2 x USB tipo A femmina (bianco; 1 x pannello anteriore, 1 x pannello posteriore)
Switches	
Selezionato	4 x Pulsante
LED	
Collegamento USB	4 (verde)
Online / selezionato	4 (arancio)
Emulazione	
Tastiera / Mouse	USB
Video	1920 x 1200 a 60 Hz; DDC2B
Intervallo di scansione	1 - 99 secondi (predefinito: 5 secondi)
Consumo	DC5.3V:3.69W:43BTU/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	0.94 kg (2.07 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.