

CM1164

Switch KVMP™ multi-visualizzazione/audio USB DVI a 4 porte



Per migliorare l'efficienza operativa delle applicazioni di monitoraggio intensivo, è necessario un modo comodo e veloce per visualizzare e gestire diversi computer contemporaneamente, consentendo tempi di risposta più rapidi da un'unica posizione. Il control center KVMP USB DVI-D a 4 porte CM1164 apre una strada rivoluzionaria tra gli switch KVM combinando uno switch DVI-D a 4 porte con un hub USB a 2 porte e offrendo le seguenti modalità di visualizzazione: modalità Quad View – permette di vedere contemporaneamente quattro sorgenti video/computer digitali su un solo schermo; modalità Picture in Picture (Dual, Triple o Quad) e modalità a tutto schermo.

Inoltre, il CM1164 offre la funzionalità DDC (Daisy Chain Control). Una porta DCC consente di collegare e controllare fino a quattro unità CM1164 da una singola console, utilizzando così una sola tastiera e un solo mouse per diversi computer o un altro CM1164. Ciò risulta comodo per le reti in crescita che devono poter monitorare e gestire diversi computer - collegare a cascata fino a quattro unità e passare da uno all'altro tra 16 computer.

Grazie al design unico e alle innovative funzioni, il Control Center KVMP USB DVI-D CM1164 a 4 porte è la soluzione giusta per una vasta gamma di applicazioni pratiche, comprese sale di controllo, sistemi di monitoraggio e centri di controllo del traffico. Questo prodotto consente di commutare in maniera semplice e trasparente quattro PC con connettore DVI e di condividere periferiche USB e audio da una console multi-view.

Caratteristiche

- Una console USB controlla indipendentemente e simultaneamente quattro computer DVI-D e altri due dispositivi USB
- La console Multi-View controlla fino a 4 sorgenti video su uno schermo
- Controllo funzione e impostazione sistema tramite pannello frontale, OSD, telecomando IR – modalità di visualizzazione, selezione porta, collegamento a margherita e così via
- Channel Editor - modifica delle finestre di visualizzazione e altre funzioni con mouse e pannello di controllo su schermo
- Corsore hardware: navigazione OSD tramite mouse della console
- La porta DCC (Daisy Chain Control) consente di collegare fino a quattro unità CM1164 e utilizzare tastiera o mouse per gestire i computer o un altro CM1164
- Richiama 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
- Hub USB 2.0 a 2 porte incorporato, totalmente compatibile con le specifiche USB 2.0
- Selezione del computer tramite pulsanti del pannello anteriore, tasti di scelta rapida, telecomando a infrarossi e OSD (con funzione mouse*)
- La funzione di emulazione della porta del mouse della console/bypass supporta molti driver di mouse e mouse multifunzione
- La funzione di emulazione della tastiera della console/bypass supporta la maggior parte delle tastiere multimediali
- Commutazione indipendente per porte USB, funzione audio e selezione dello switch KVM
- Rilevamento alimentazione
- Funzione di ricerca automatica
- Supporto multiplatforma - Windows, Linux, Mac e Sun
- Supporto per emulazione e bypass di tastiera e mouse
- Qualità video superiore – fino a 1920 x 1200 di risoluzione
- Mappatura tastiera multilingue: supporta tastiere inglesi, giapponesi e francesi
- La gamma completa dei bassi offre una magnifica esperienza con i sistemi surround sound a 2,1 canali
- Supporto ed emulazione tastiere Mac/Sun**
- Firmware aggiornabile via porta USB del computer

*Solo per mouse USB a 3 tasti con rotellina

** Emulazione delle tastiere Mac/Sun tramite combinazioni di tasti della tastiera PC.

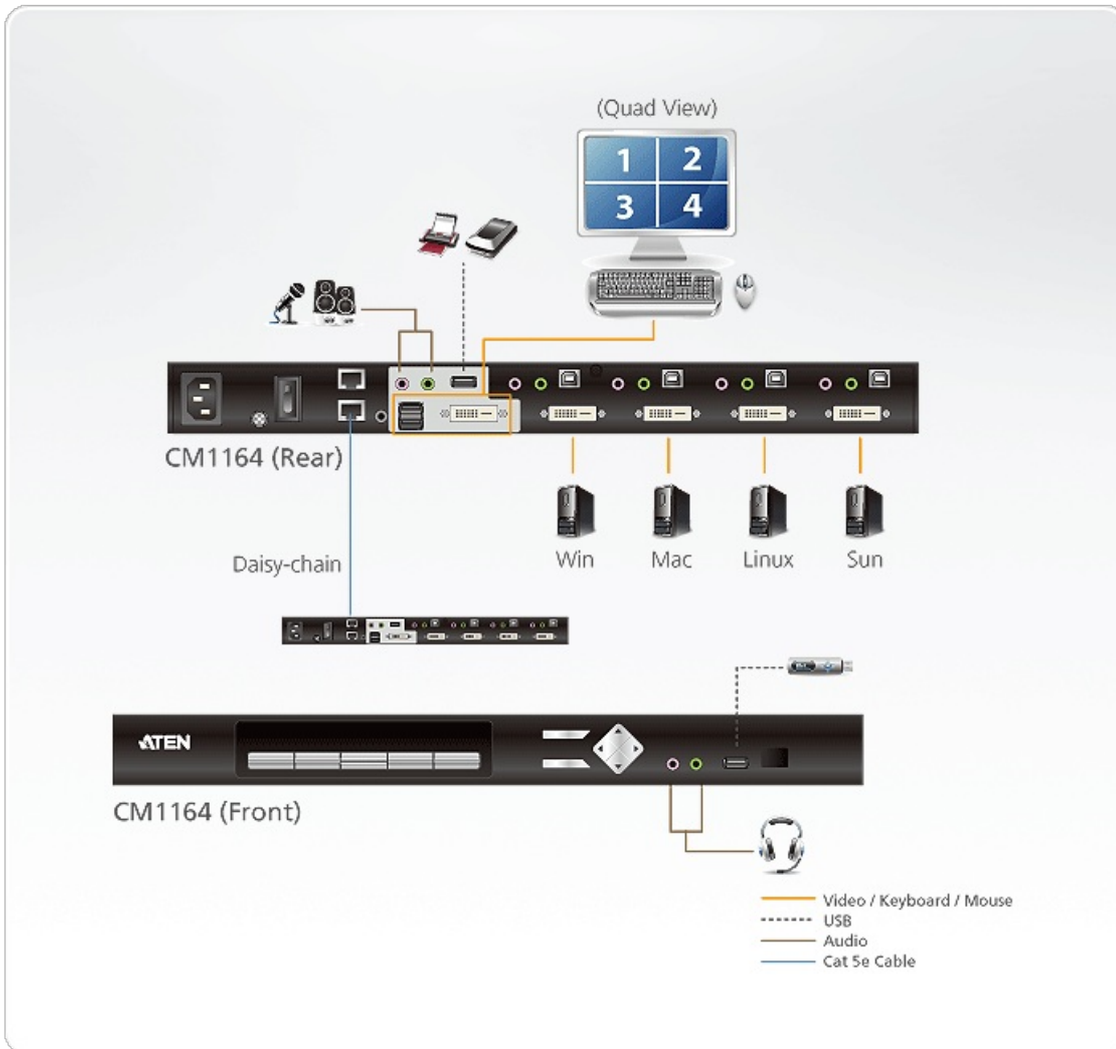
** Le tastiere Mac/Sun funzionano solo con i propri rispettivi computer.

Specifiche

Collegamenti del computer	4
Seleziona porta	Pulsanti del pannello frontale; Tasti di scelta rapida; Telecomando IR; OSD (On-Screen Display); Mouse
Connettori	
Porte console	2 x USB di tipo A femmina (nero; pannello posteriore) 1 x Single Link DVI-D 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 frontale, 1 x posteriore) 2 x RJ-45
Porte KVM	4 x USB di tipo B femmina (bianco) 4 x Single Link DVI-D femmina (bianco) 4 x Connettore stereo mini femmina (verde) 4 x Connettore stereo mini femmina (rosa)
Alimentazione	1 x Connettore IEC320
Hub USB	2 x USB di tipo A femmina (bianco; 1 x pannello frontale, 1 x pannello posteriore)
Switches	
Selezionato	11 x pulsanti
LED	
KVM	4 (arancio)
Audio	4 (verde)
USB	4 (verde)

Emulazione	
Tastiera / Mouse	USB
Video	1920 x 1200 a 60 Hz (DVI-D)
Intervallo di scansione	1 - 99 secondi (Impostazione predefinita: 5 secondi)
Consumo	AC110V:15.2W:97BTU/h AC220V:15.2W:97BTU/h Nota: <ul style="list-style-type: none"> ● 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	0-40°C
Temperatura di conservazione	-10-60°C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo
Peso	2.50 kg (5.51 lb)
Dimensioni (L x P x A)	43.72 x 16.38 x 4.40 cm (17.21 x 6.45 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.