

CS22DP

Switch KVM cavo USB DisplayPort a 2 porte con selettore porta remota



Avvia subito la produttività multitasking premendo un solo pulsante



CS22DP

Switch KVM cablato DisplayPort USB a 2 porte con selettore di porte remoto



Con due computer che lavorano a progetti differenti simultaneamente si risparmia tempo, ma grazie a una console KVM per commutare tra computer attraverso un pulsante su uno schermo condiviso il multitasking diventa ancora più produttivo. Lo Switch KVM cablato compatto CS22DP avrà un effetto magico nel riordinare il tuo spazio di lavoro alla scrivania, donandogli un nuovo look pulito ed efficiente. Arricchisci ulteriormente le tue operazioni grazie alla superba qualità audiovisiva del 4K, rendendo i flussi di lavoro desktop più gradevoli.



Nitidezza visiva 4K



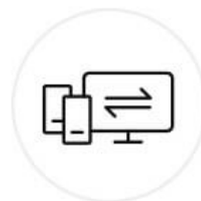
Audio abilitato



Condivisione di periferiche USB



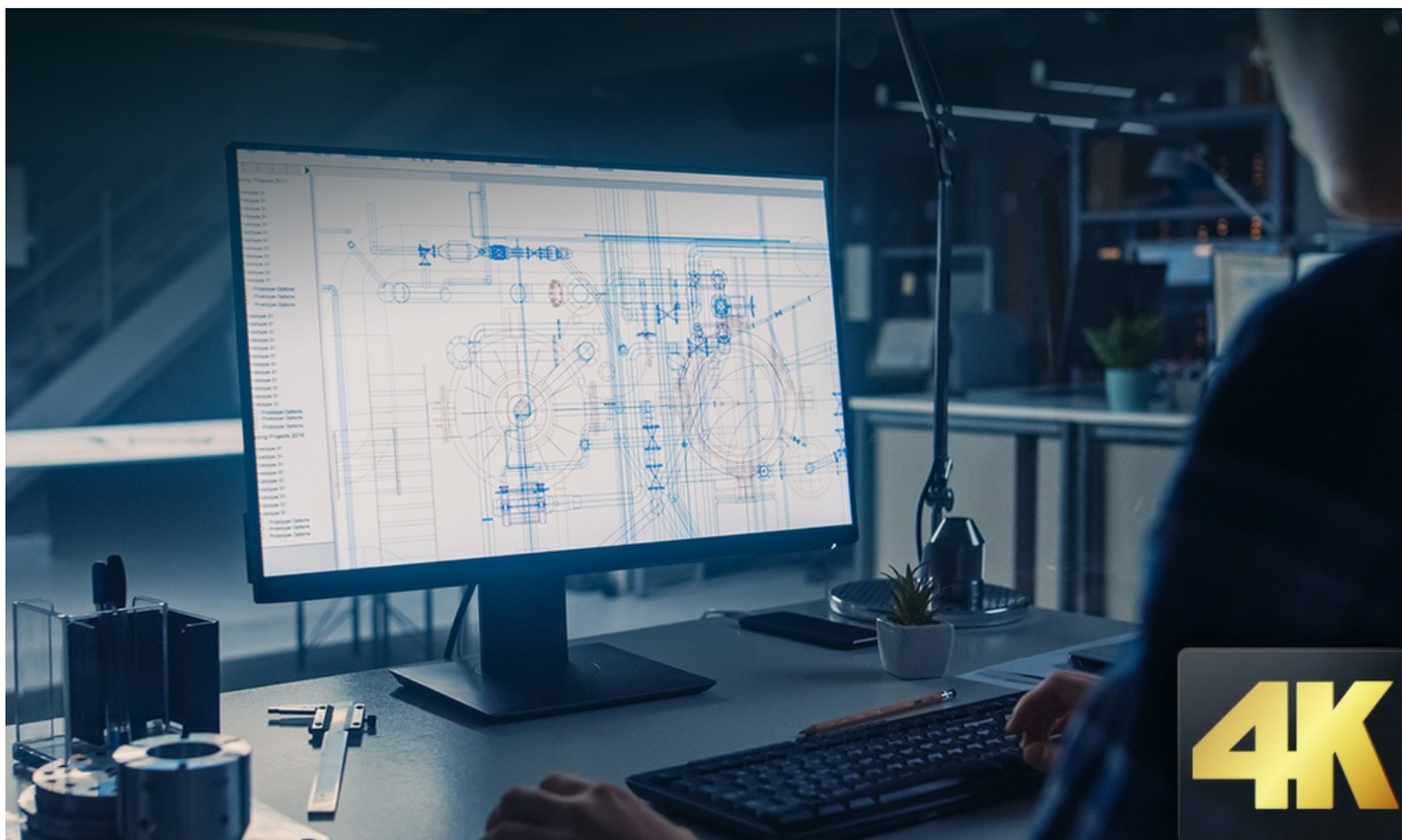
Alimentazione bus



Commutazione porta remota

Prestazioni AV superiori in 4K vividi

Il CS22DP potenzia le operazioni desktop con il miglioramento audiovisivo 4K, presentando i contenuti visivi con una precisione eccezionale.

**Integrazione fluida tra piattaforme**

Il CS22DP permette l'integrazione di diversi sistemi informatici (Windows, Mac e Linux), accessibili da una console KVM tramite commutazione a singolo pulsante con il selettore di porte remoto.

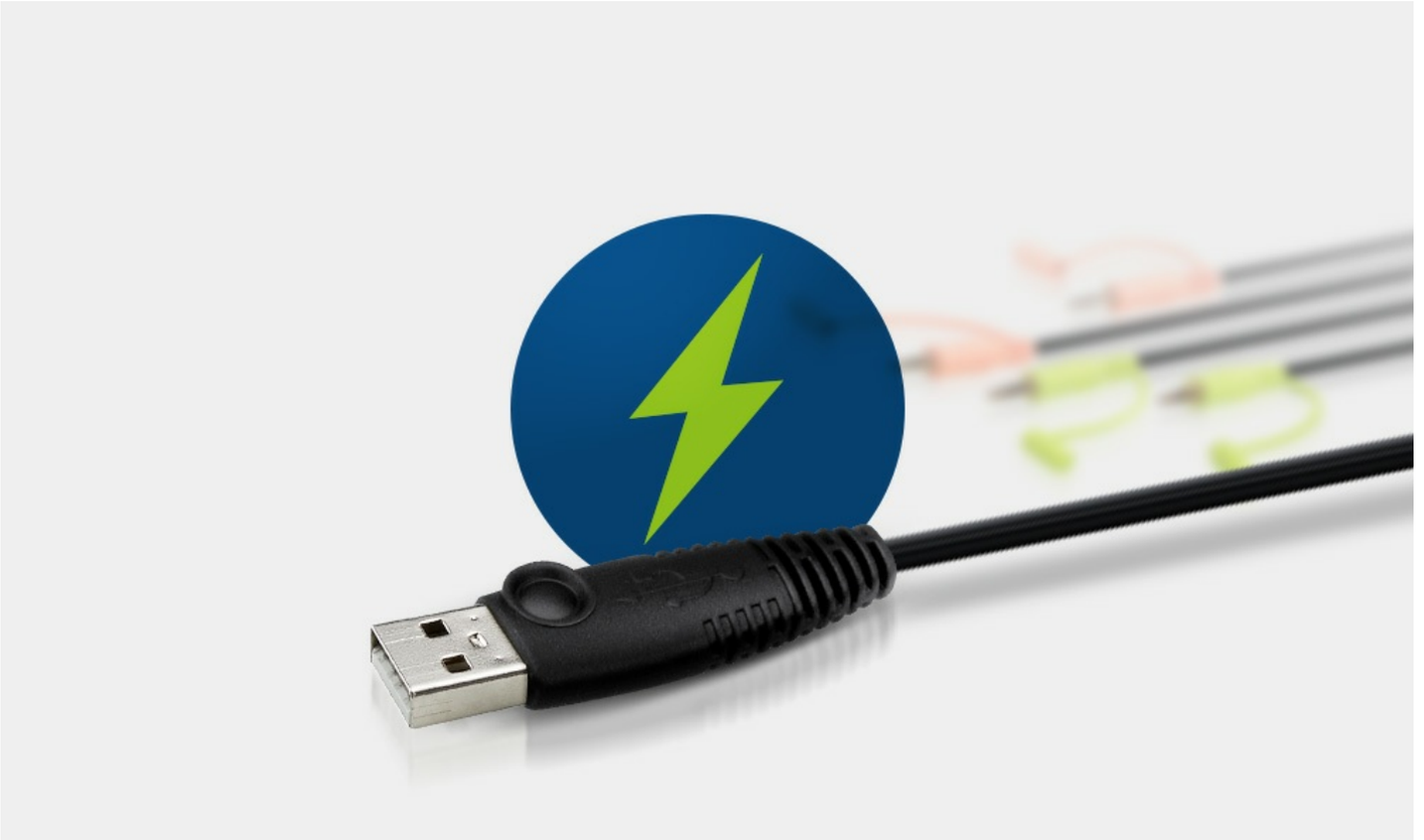
**Condivisione periferica USB flessibile**

Le porte USB della console possono essere utilizzate per la connessione plug-n-play a dispositivi periferici USB 2.0 compatibili per soddisfare i requisiti di lavoro desktop ad alta intensità di dati.



Collegamento. Accensione

Il CS22DP supporta l'hot-plugging USB ed è alimentato dal bus dalle sorgenti KVM collegate tramite le porte USB.

**Applicazioni**

Lo Switch KVM cablato CS22DP permette una configurazione desktop in ufficio, lavoro di media design e intrattenimento.

**Confronto prodotti**

Caratteristiche

Lo Switch KVM cablato DisplayPort USB a 2 porte CS22DP è un'unità di controllo che permette di accedere a due computer da una singola console DisplayPort e USB (tastiera, video e mouse) con audio. Con il CS22DP, gli utenti possono passare rapidamente e senza sforzo tra due computer DisplayPort utilizzando il comodo pulsante del selettore di porte remoto.

Il CS22DP supporta le operazioni multiplatforma, consentendo agli utenti di passare da un PC all'altro con sistemi operativi diversi. Inoltre, il design compatto permette un'installazione efficiente e ordinata, fornendo una soluzione ideale per risparmiare spazio e mantenere la postazione desktop ben organizzata.

La configurazione del CS22DP è semplice e veloce. Gli utenti possono semplicemente collegare i cavi KVM alle rispettive porte del CS22DP e dei computer. Non è necessario installare software o configurare i dispositivi – basta collegarsi e farlo funzionare.

Nota:
Per collegare un monitor VGA/DVI/HDMI alla porta console DisplayPort, è necessario acquistare un adattatore da DisplayPort a VGA/DVI/HDMI dotato di alimentatore.

- Una console KVM controlla due computer USB DisplayPort
- Qualità video superiore – fino a 4096 x 2160 a 30 Hz
- Selezione del computer mediante selettore porta remoto
- Sistemi operativi supportati: Windows, Mac e Linux
- Supporta microfono e altoparlanti
- Le porte USB della console possono essere utilizzate per la condivisione di periferiche USB ¹
- Supporta il collegamento USB a caldo
- Conforme DisplayPort 1.1; conforme HDCP²
- Compatibile con i monitor LCD widescreen
- Alimentato da bus

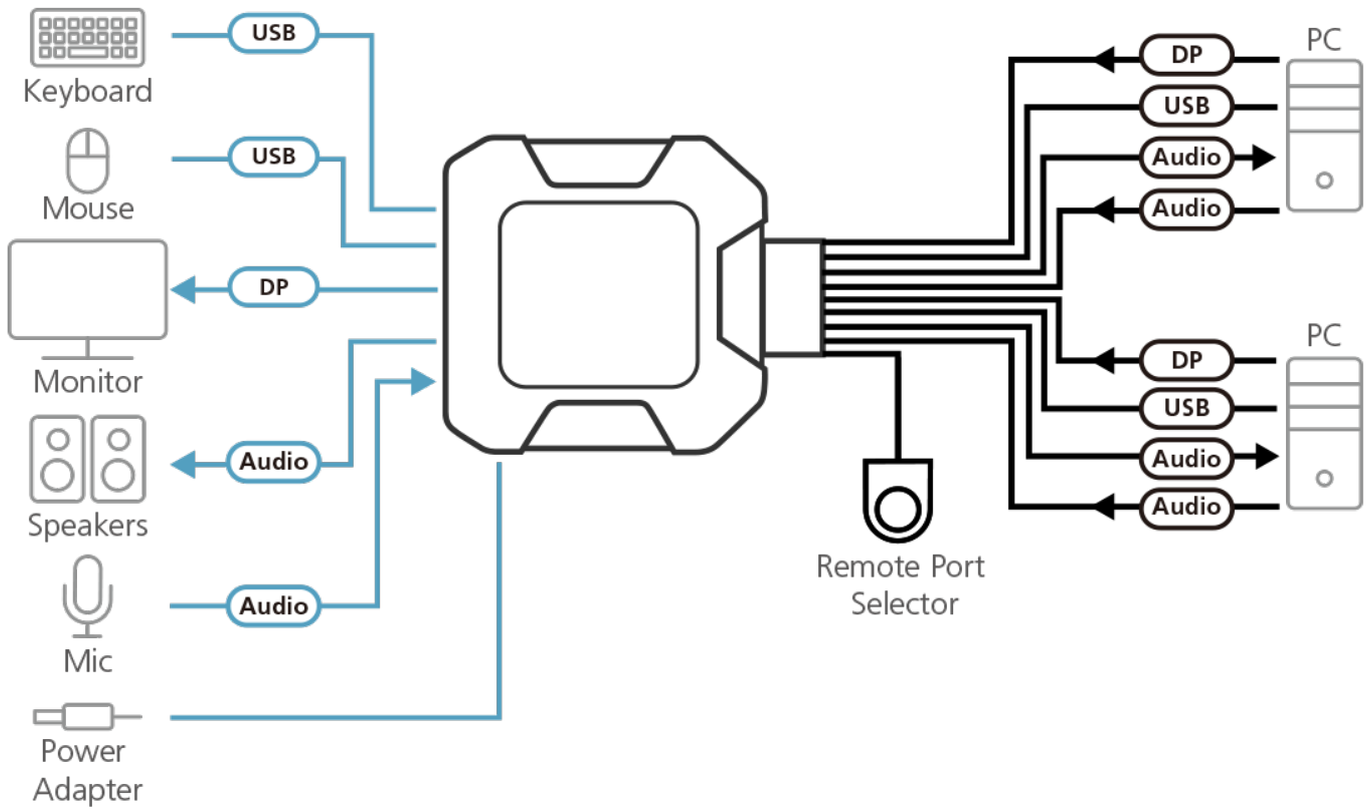
1. CS22DP può richiedere l'alimentazione esterna mediante la porta di alimentazione USB Micro-B. Per il collegamento del cavo USB Micro-B alla porta di alimentazione USB Micro-B, è necessario un acquisto separato in base al tipo di alimentatore utilizzato.

2. Per i dispositivi di visualizzazione compatibili con DisplayPort 1.4, assicurarsi di configurare l'impostazione del dispositivo per essere compatibile con DisplayPort 1.1 ed evitare problemi di compatibilità.

Specifiche

Collegamenti del computer	2
Seleziona porta	Selettore porta remota
Connettori	
Porte console	1 x DisplayPort femmina 2 x USB di tipo A femmina 1 x Connettore audio da 3,5 mm femmina (verde) 1 x Connettore audio da 3,5 mm femmina (rosa)
Porte computer	2 x USB di tipo A maschio 2 x DisplayPort maschio 2 x Presa audio da 3,5 mm maschio (verde) 2 x Presa audio da 3,5 mm maschio (rosa)
Porte KVM (computer)	2 x DisplayPort maschio 2 x USB di tipo A maschio 2 x Connettore audio da 3,5 mm maschio (verde) 2 x Connettore audio da 3,5 mm maschio (rosa)
Alimentazione (optional)	1 x Micro USB di tipo B femmina
LED	
KVM	2 (bianco)
Porta KVM (online/selezionata)	2 (bianco)
Lunghezza del cavo	
KVM	2 x 1,2 m
Selettore porta remota	1,8 m
Emulazione	
Tastiera / Mouse	N/D
Video	4096 x 2160 a 30 Hz
Consumo	DC5V:1.38W:28BTU/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	Plastica
Peso	0.35 kg (0.77 lb)
Dimensioni (L x P x A)	8.34 x 8.42 x 3.04 cm (3.28 x 3.31 x 1.2 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.