

# CS52DP

Switch KVM cablato ibrido DisplayPort USB-C a 2 porte







Dato che una forza lavoro sempre più mobile fa hot-desk tra casa e uffici ibridi, l'agilità è la chiave per un efficace multitasking e per rimanere impegnati nella produttività. Il compatto CS52DP è una delle scelte migliori per affrontare queste sfide di lavoro ibrido a testa alta, rinnovando lo spazio di lavoro con la potenza di uno Switch KVM cablato e la mobilità della connettività USB-C. Semplifica anche i flussi di lavoro più complessi premendo semplicemente il pulsante sul selettore di porte remoto per passare dalle tue attività su un PC DisplayPort e un dispositivo mobile USB-C da una console DisplayPort e USB. Lo schermo condiviso abilitato a DisplayPort assicura inoltre un'eccezionale qualità audiovisiva 4K su due piattaforme di computer. Diventa agile con il CS52DP per avviare la produttività del tuo lavoro ibrido e rimanere in testa al gruppo.



Nitidezza visiva 4K



Audio abilitato



Condivisione di periferiche USB



Alimentazione bus



Commutazione porta remota





#### Prestazioni AV eccezionali in 4K vividi

Il CS52DP potenzia i flussi di lavoro desktop con il miglioramento audiovisivo 4K DCI, presentando i contenuti visivi con una precisione eccezionale.

# Configurazione efficiente spazio-costo della postazione desktop

Il compatto CS52DP permette la connessione USB-C plug-n-play a un dispositivo mobile come un laptop senza passare attraverso una docking station, che è un'opzione utile e conveniente per espandere lo spazio di lavoro del desktop in modo ordinato e pulito.





## Integrazione fluida tra piattaforme

Il CS52DP permette l'integrazione di diversi sistemi informatici (Windows, Mac, Sun, Linux, Android e iOS), accessibili tramite una console KVM.









### 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.

# Applicazioni

Lo Switch KVM cablato CS52DP è perfettamente adatto alle operazioni time-critical e multitasking nei seguenti scenari.





Confronto tra prodotti



Caratteristica	CS52DP	CS1953
Tipo KVM	Switch KVM cablato	Switch KVM desktop
N. di computer	2	3
Interfaccia console	USB, DisplayPort	USB, DisplayPort
Interfaccia computer	USB, DisplayPort, USB-C	USB, DisplayPort, USB-C
Periferica USB	USB 2.0	USB 3.1 Gen 1
Video	4096 x 2160 @ 60 Hz	4096 x 2160 @ 60 Hz
Audio	Altoparlante, microfono	Altoparlante, microfono
Potenza erogata	N/D	<b>✓</b>
Alimentato da bus	✓	✓
Selezione porta	Selezione di porte remote	Tasto di scelta rapida, mouse, pulsante, selettore di porte remoto
Supporto multipiattaforma	Win/MAC/Linux/Sun/ Android / iOS	Win/MAC/Linux/Sun/ Android /iOS



#### Caratteristiche

Lo Switch KVM cablato ibrido DisplayPort USB-C a 2 porte CS52DP è un'unità di controllo che permette di accedere a un dispositivo USB-C e a un computer DisplayPort. Con il CS52DP, è possibile passare rapidamente e senza sforzo tra due computer utilizzando il comodo pulsante del selettore di porte remoto.

Il compatto CS52DP offre anche una vivida qualità di visualizzazione 4K per elevare le prestazioni di lavoro. Altre caratteristiche avanzate del CS52DP includono la modalità alimentata da bus e nessuna necessità di installare software o configurare il dispositivo. Questo switch plug and play è ideale per chi ha l'esigenza di un controllo rapido del multitasking tra un computer e un dispositivo USB-C su un desktop in qualsiasi ambiente. Inoltre, il design compatto permette un'installazione efficiente e ordinata, fornendo una soluzione ideale per risparmiare spazio e mantenere la postazione desktop ben organizzata.

- Una console KVM controlla un computer USB DisplayPort e un dispositivo USB-C
   Qualità video superiore fino a 4096 x 2160 a 60 Hz
- Selezione del computer tramite selettore di porte remoto
- Supporta la Modalità Alternativa DisplayPort (DP Alt Mode) che permette alla connessione USB di trasportare segnali DisplayPort
- Compatibile con DisplayPort 1.2 e HDCP 

  1
- · Alimentato da bus- nessun adattatore esterno richiesto
- ullet Le porte USB della console possono essere utilizzate per la condivisione di periferiche USB  $^2$
- Supporto multipiattaforma Windows, Mac, Linux, Android e iOS
- · Nessun software richiesto
- Design a gancio per una workstation salvaspazio e organizzata
- Supporta hot-plugging USB

#### Nota:

- 1. Per i dispositivi di visualizzazione compatibile con DisplayPort 1.4, assicurarsi di configurare l'impostazione del dispositivo per essere compatibile con DisplayPort 1.2 ed evitare problemi di compatibilità.
- 2. II CS52DP potrebbe richiedere un'alimentazione esterna tramite la porta di alimentazione USB Micro-B. Per il cavo Micro-B USB che si collega alla porta di alimentazione Micro-B USB, è necessario un acquisto separato in base al tipo di alimentatore utilizzato.

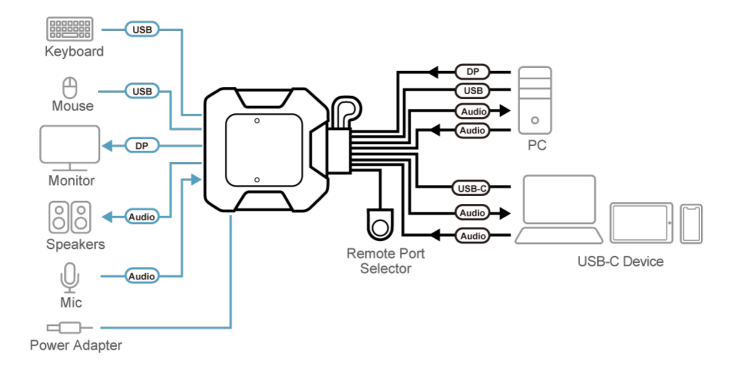


# Specifiche

Collegamenti del computer	2
Seleziona porta	Selettore di porte remoto
Connettori	
Porte console	1 x DisplayPort femmina 2 x USB tipo A femmina 1 x Jack audio femmina 3,5 mm (Verde) 1 x Jack audio femmina 3,5 mm (Rosa)
Porte KVM (computer)	CPU1: 1 x DisplayPort maschio 1 x USB tipo A maschio 1 x Jack audio maschio 3,5 mm (Verde) 1 x Jack audio maschio 3,5 mm (Rosa) CPU2: 1 x USB tipo C maschio 1 x Jack audio maschio 3,5 mm (Verde) 1 x Jack audio maschio 3,5 mm (Verde) 1 x Jack audio maschio 3,5 mm (Rosa)
Alimentazione (optional)	1 x USB micro tipo B femmina
LED	
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 60Hz
Consumo	DC5V:0.74W:8BTU/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% RH, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0.30 kg ( 0.66 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





© 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.