

CS62KM

Switch KM cavo USB Boundless a 2 porte







Il CS62KM è un pratico switch KM via cavo che consente di accedere a due computer tramite una console con tastiera e mouse. Il suo design compatto ma multifunzionale consente una configurazione desktop salvaspazio per un'esperienza utente fluida. Inoltre, il passaggio da un computer all'altro può essere flessibile come la pressione di un tasto di scelta rapida/pulsante o un clic del mouse. Il CS62KM è ideale per il multitasking in qualsiasi settore in cui i flussi di lavoro ibridi possono essere semplificati per aumentare la produttività.



Space-efficient Desktop



USB Hot-Plugging



Smart Switching Selection



Bus Powered



Il design compatto è utile per espandere lo spazio di lavoro sulla scrivania, mantenendola ordinata e organizzata per una maggiore produttività.



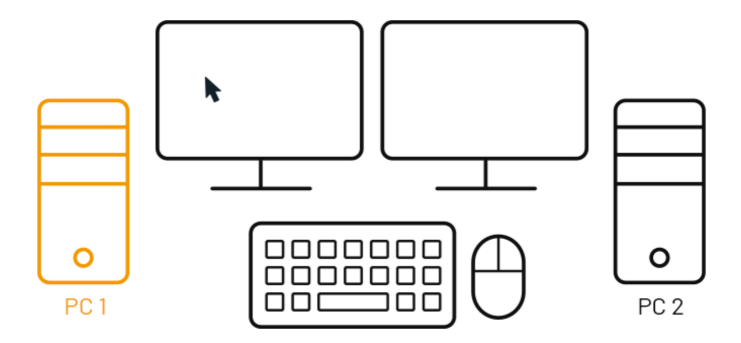
Boundless Switching tra 2 computer

Passare dalla tastiera al mouse su due computer è semplicissimo con Boundless Switching, grazie al movimento intuitivo del cursore. In modalità Normale, la libertà di spostare il cursore su due schermi è ideale per il multitasking in cui il tempo è un fattore cruciale. Al contrario, attivando Boundless Switching in modalità Combo, che richiede la pressione di un tasto di scelta rapida prima di spostare il cursore da uno schermo all'altro, si evita il passaggio involontario da un dispositivo all'altro, il che è perfetto per attività che richiedono la concentrazione su un PC specifico.

Per attivare Boundless Switching in modalità Normale

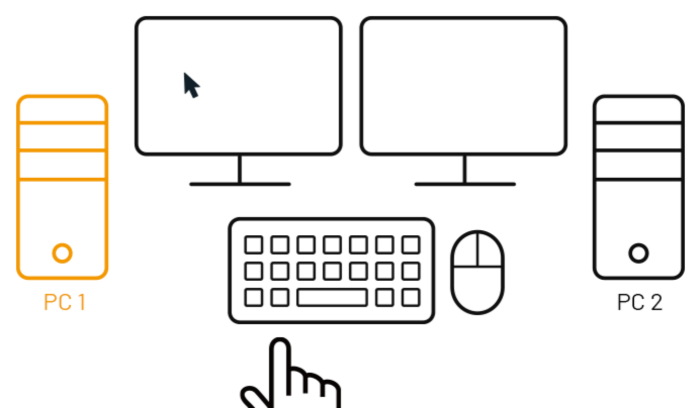
- 1. Attivare la modalità di impostazione dei tasti di scelta rapida (consultare il manuale utente per ulteriori dettagli).
- $2.\ \grave{E}\ possibile\ passare\ dalla\ tastiera\ al\ mouse\ spostando\ il\ cursore\ oltre\ i\ bordi\ dello\ schermo\ tra\ due\ schermi.$





Per attivare Boundless Switching in modalità Combo

- 1. Attivare la modalità di impostazione dei tasti di scelta rapida (consultare il manuale utente per ulteriori dettagli).
- 2. È possibile passare dalla tastiera al mouse e viceversa tenendo premuto il tasto Ctrl per spostare il cursore tra due schermi.



Passaggio flessibile tra più piattaforme informatiche

Con una sola tastiera e un solo mouse collegati al CS62KM, è possibile passare facilmente da sistemi Windows, macOS o Linux.





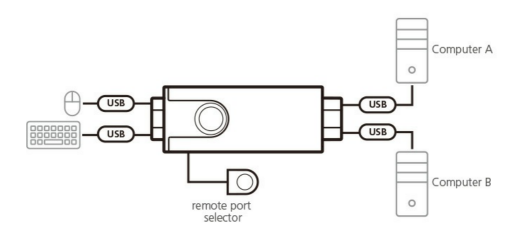
Applicazioni

Il CS62KM è ideale per il multitasking in qualsiasi settore in cui i flussi di lavoro ibridi possono essere ottimizzati per una maggiore produttività.



Configurazione





Parla con i nostri esperti

Se preferisci essere contattato da ATEN, compila il modulo e un rappresentante ti contatterà nel più breve tempo possibile

First Name *	
	_
Last Name *	
- Country *	-
O	
Company *	
Email *	
EIIIaii	
Phone Number	
I Holle Nullibel	
- Customer Type *	4
	_
Job Title *	

Ŧ



Caratteristiche

Il CS62KM ATEN è uno Switch KM cablato USB a 2 porte che permette agli utenti di controllare fino a 2 computer con una sola tastiera e un solo mouse. Il CS62KM offre vari metodi innovativi di selezione della porta per gli utenti per passare tra i computer collegati tramite il selettore di porte remoto, il tasto di scelta rapida della tastiera, il cursore del mouse e la rotella del mouse.

Quando gli utenti vogliono passare da un computer all'altro, basta premere il selettore di porte remoto integrato per godere di operazioni intuitive. Oltre a rendere più efficiente il multitasking su due schermi, questa funzione è particolarmente utile nelle emergenze che richiedono il monitoraggio e la gestione immediata dei computer.

Un'ulteriore caratteristica avanzata del CS62KM include la modalità alimentata da bus, il che significa che non è necessario alcun adattatore di alimentazione esterno. Il CS62KM semplifica le attività amministrative, fa risparmiare spazio e aumenta la produttività del lavoro, ed è particolarmente adatto per complesse applicazioni multitasking nelle sale di controllo di tutti i settori.

- Singola tastiera e mouse USB per il controllo di fino a 2 computer
- Boundless Switching: basta spostare il cursore del mouse oltre il bordo dello schermo e sullo schermo corrispondente del computer di destinazione per trasferire le operazioni di tastiera/mouse da un computer all'altro
- Selezione del computer tramite il selettore porta remota, tasti rapidi, cursore del mouse e rotellina del mouse
- Nessun software necessario
- Firmware aggiornabileSupporta il collegamento USB a caldo
- Alimentato da bus: nessun alimentatore esterno necessario $^{\mbox{\scriptsize 2}}$
- Funziona con i sistemi operativi Windows, iOS, Android, macOS e Linux³

Nota:

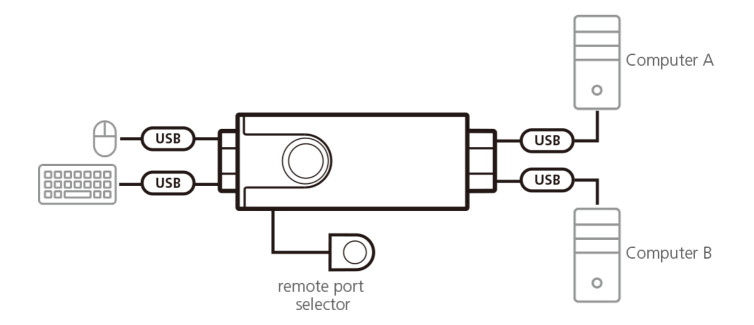
- 1. Lo switch della porta del mouse è supportato solo in modalità emulazione mouse con una rotellina mouse USB a 3 pulsanti.
- 2. Il design alimentatore da bus USB consente di eseguire la commutazione per ottenere l'alimentazione dai computer collegati. Richiede la connessione a due computer per ottenere sufficiente alimentazione.
 3. Il boundless switching supporta solo il sistema operativo Windows.

Specifiche

Collegamenti del computer	2		
Seleziona porta	Tasto di scelta rapida, Rotellina del mouse, Cursore del mouse, Selettore porta remota		
Connettori			
Porte console	2 x USB di tipo A femmina		
Porte KVM (computer)	2 x USB di tipo A maschio		
Selettore porta remota	1 x Connettore audio da 2,5 mm femmina		
LED			
Selezionato	2 (verde)		
Lunghezza del cavo			
Console	0,15 m		
Computer	1,2 m		
Selettore porta remota	1,8 m		
Emulazione	Emulazione		
Tastiera / Mouse	USB		
Consumo	DC 5V:0.74W:7.7BTU/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 - 40 °C		
Temperatura di conservazione	-20 - 60 °C		
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa		
Proprietà fisiche			
Struttura	Plastica		
Peso	0.12 kg (0.26 lb)		
Dimensioni (L x P x A)	8.45 x 3.40 x 2.21 cm (3.33 x 1.34 x 0.87 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.