
CS62KM

2-Port USB Boundless Kabel KM Switch



Optimieren Sie den Desktop-Workflow mit One-Button Switching



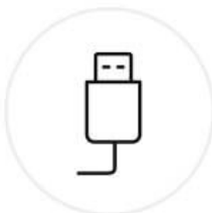
CS62KM ▶
2-Port USB Boundless Kabel
KM Switch



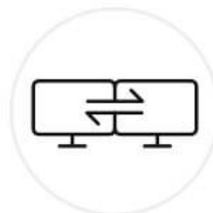
Der CS62KM ist ein praktischer Kabel-KM-Switch, der den Zugriff auf zwei Computer über eine Tastatur/Maus-Konsole beschleunigt. Sein kompaktes und dennoch multifunktionales Design ermöglicht ein platzsparendes Desktop-Setup für ein reibungsloses Benutzererlebnis. Darüber hinaus kann das Umschalten zwischen Computern so flexibel sein wie das Drücken eines Hotkeys / Buttons oder ein Mausklick. Der CS62KM ist in allen Branchen, in denen hybride Arbeitsabläufe für eine höhere Produktivität vereinfacht werden können, ideal für Multitasking.



Platzoptimierter
Desktop



USB Hot-Plugging



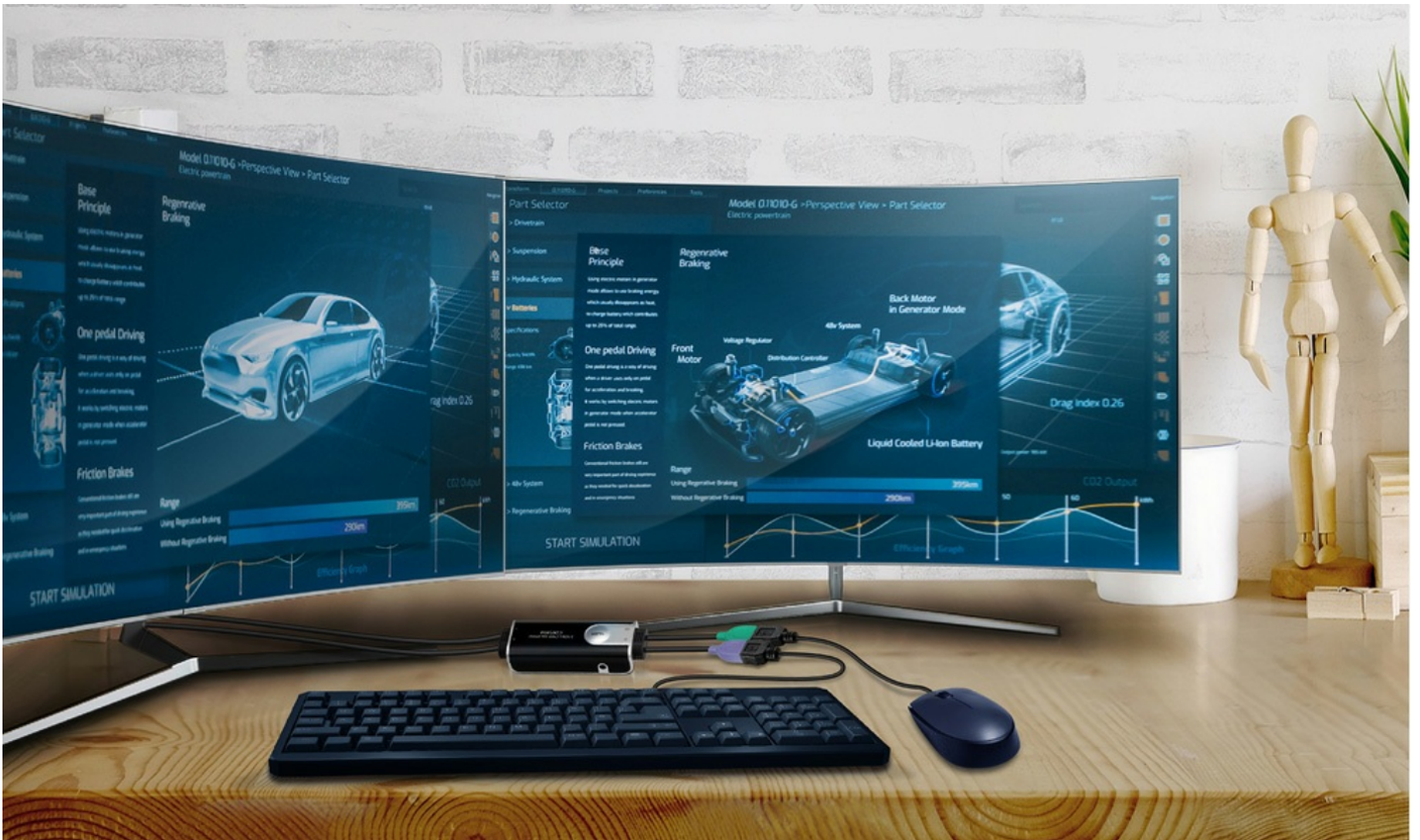
Intelligente
Schaltauswahl

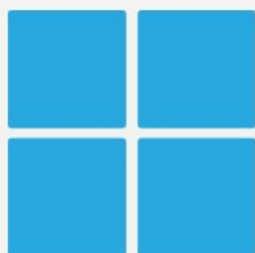


Busbetrieben

Ein platzoptimierter Desktop steigert die Produktivität

Das kompakte Design trägt dazu bei, den Arbeitsbereich auf dem Desktop zu vergrößern und gleichzeitig Ordnung zu halten, um die Produktivität zu steigern.





Windows



macOS



Android



iOS



Linux

Flexibles Umschalten zwischen mehreren Computerplattformen

Der Zugriff auf beide Desktop-Computer ist durch die Nutzung eines gemeinsamen Tastatur- und Maussatzes zwischen demselben oder verschiedenen Computersystemen flexibel.

Anwendungen

Der CS62KM ist in allen Branchen, in denen hybride Arbeitsabläufe für eine höhere Produktivität optimiert werden können, ideal für Multitasking.

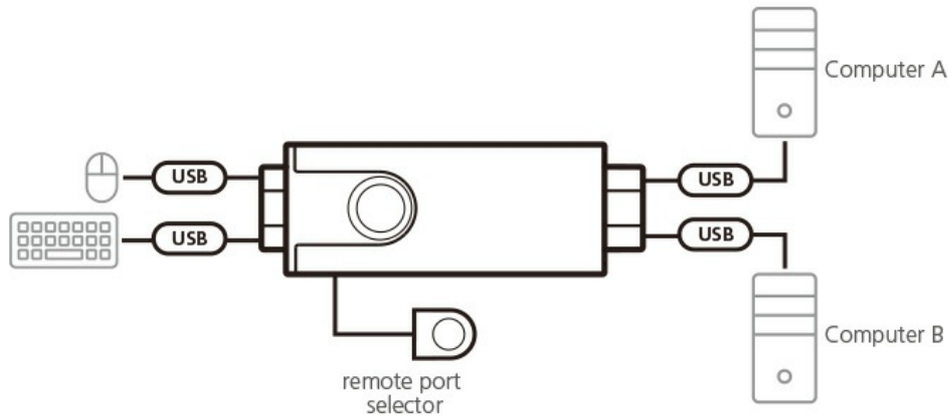


Kleines Büro

Persönliches Arbeitsstudio

Call Center

Einrichtung



Funktionen und Merkmale

Der ATEN CS62KM ist ein USB-Kabel KM Switch mit 2 Anschlüssen, der es dem Benutzer ermöglicht, bis zu 2 Computern mit einer Tastatur und Maus zu steuern. Der CS62KM bietet verschiedene innovative Port-Auswahlmethoden, mit denen der Benutzer zwischen den angeschlossenen Computern per Remote Port Selector, Tastatur-Hotkey, Mauszeiger und Mausrad wechseln kann.

Wenn der Benutzer zwischen den Computern wechseln möchte, drückt er einfach auf den integrierten Remote Port Selector und genießt eine intuitive Bedienung. Diese Funktion macht nicht nur das Multitasking auf zwei Bildschirmen effizienter, sondern ist auch besonders nützlich in Notfällen, die eine sofortige Überwachung und Verwaltung der Computer erfordern.

Ein weiteres fortschrittliches Feature des CS62KM ist der busgespeiste Modus, der keinen externen Stromadapter erfordert. CS62KM vereinfacht administrative Aufgaben, spart Platz und erhöht die Arbeitsproduktivität, was sich besonders für komplexe Multitasking-Anwendungen in Kontrollräumen in allen Branchen eignet.

- Einzelne USB-Tastatur und Maus zur Steuerung von bis zu 2 Computern
- Computerauswahl über Remote Port Wähler, Schnelltaste, Mauscursor und Mausrad ¹
- Keine Software erforderlich
- Firmware-Upgrade möglich
- Unterstützt USB Hot-Plugging
- Bus-powered – kein externes Netzteil erforderlich ²
- Arbeitet mit den Betriebssystemen Windows, iOS, Android, macOS und Linux ³

Hinweis:

1. Maus Port Wechsel wird nur im Maus Emulationsmodus mit einem USB 3-Tasten Mausrad unterstützt.

2. Das USB Bus-powered Design ermöglicht es dem Switch, Strom von den angeschlossenen Computern zu beziehen. Es ist eine Verbindung zu zwei Computern erforderlich, um eine ausreichende Stromversorgung zu erhalten.

3. Das boundless Switching wird nur von Windows-Betriebssystemen unterstützt.

Specification

Computerverbindungen	2
Portauswahl	Schnelltaste, Mausrad, Mauscursor, Remote Port Wähler
Anschlüsse	
Konsolenports	2 x USB-Typ-A-Buchse
KVM- (Computer) Ports	2 x USB-Typ-A-Stecker
Remote-Port-Wähler	1 x 2,5-mm-Audiobuchse
LEDs	
Ausgewählt	2 (Grün)
Kabellänge	
Konsole	0,15 m
Computer	1,2 m
Remote-Port-Wähler	1,8 m
Emulation	
Tastatur / Maus	USB
Stromverbrauch	DC 5V:0.74W:7.7BTU
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.12 kg (0.26 lb)
Abmessungen (L x B x H)	8.45 x 3.40 x 2.21 cm (3.33 x 1.34 x 0.87 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm

