

## CS62KM

Switch KM com cabo de 2 portas USB Sem Barreiras



# Optimize Desktop Workflow with One-button Switching



CS62KM ▶  
2-Port USB Boundless Cable  
KM Switch



O CS62KM é um prático comutador KM por cabo que agiliza o acesso a dois computadores através de uma consola com teclado/rato. O seu design compacto, mas multifuncional, permite uma configuração de secretária eficiente em termos de espaço para uma experiência de utilizador fluida. Além disso, a alternância entre computadores pode ser tão flexível quanto pressionar uma tecla de atalho/botão ou clicar com o rato. O CS62KM é ideal para multitarefas em qualquer setor onde os fluxos de trabalho híbridos possam ser simplificados para aumentar a produtividade.



Space-efficient  
Desktop



USB  
Hot-Plugging



Smart Switching  
Selection



Bus  
Powered

O design compacto é útil para expandir o espaço de trabalho na secretária, mantendo-o organizado e arrumado para uma maior produtividade.

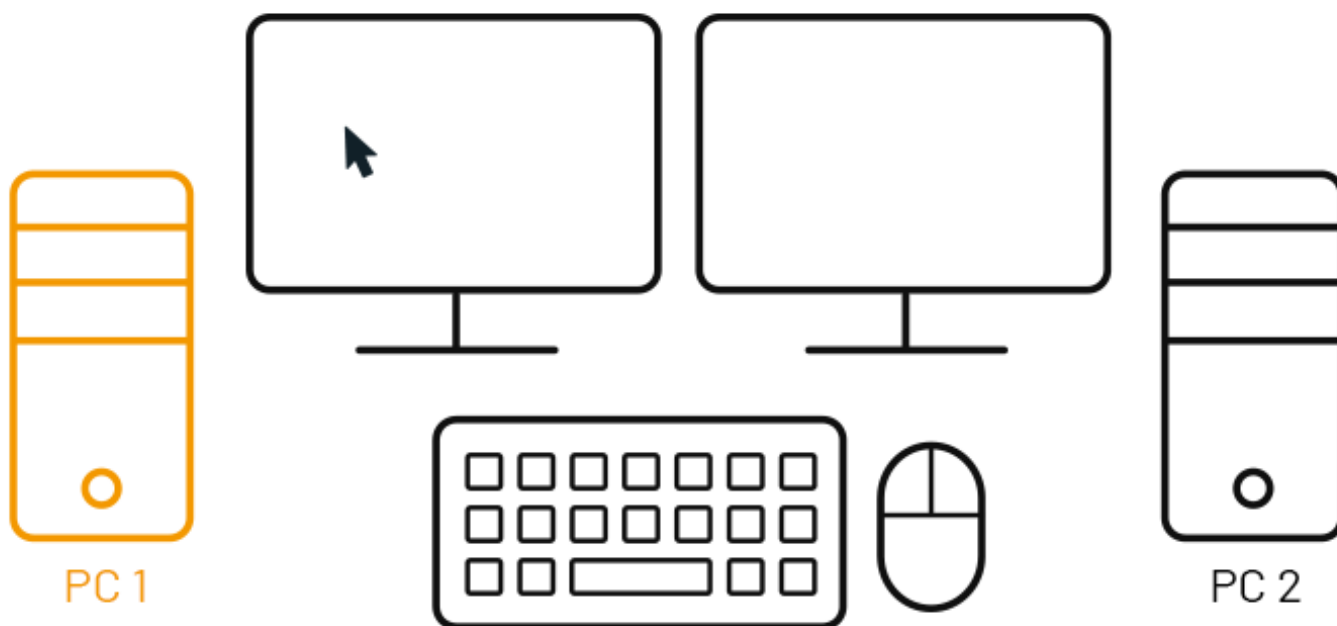


#### Alternância ilimitada entre dois computadores

Alternar o foco do teclado/mouse entre dois computadores é fácil com o Boundless Switching, através do movimento intuitivo do cursor. No modo Normal, mover livremente o cursor entre dois ecrãs é ideal para multitarefas sensíveis ao tempo. Por outro lado, ativar o Boundless Switching no modo Combo, que requer pressionar uma tecla de atalho antes de mover o cursor entre os ecrãs, evita a alternância acidental – perfeito para tarefas que exigem foco em um PC específico.

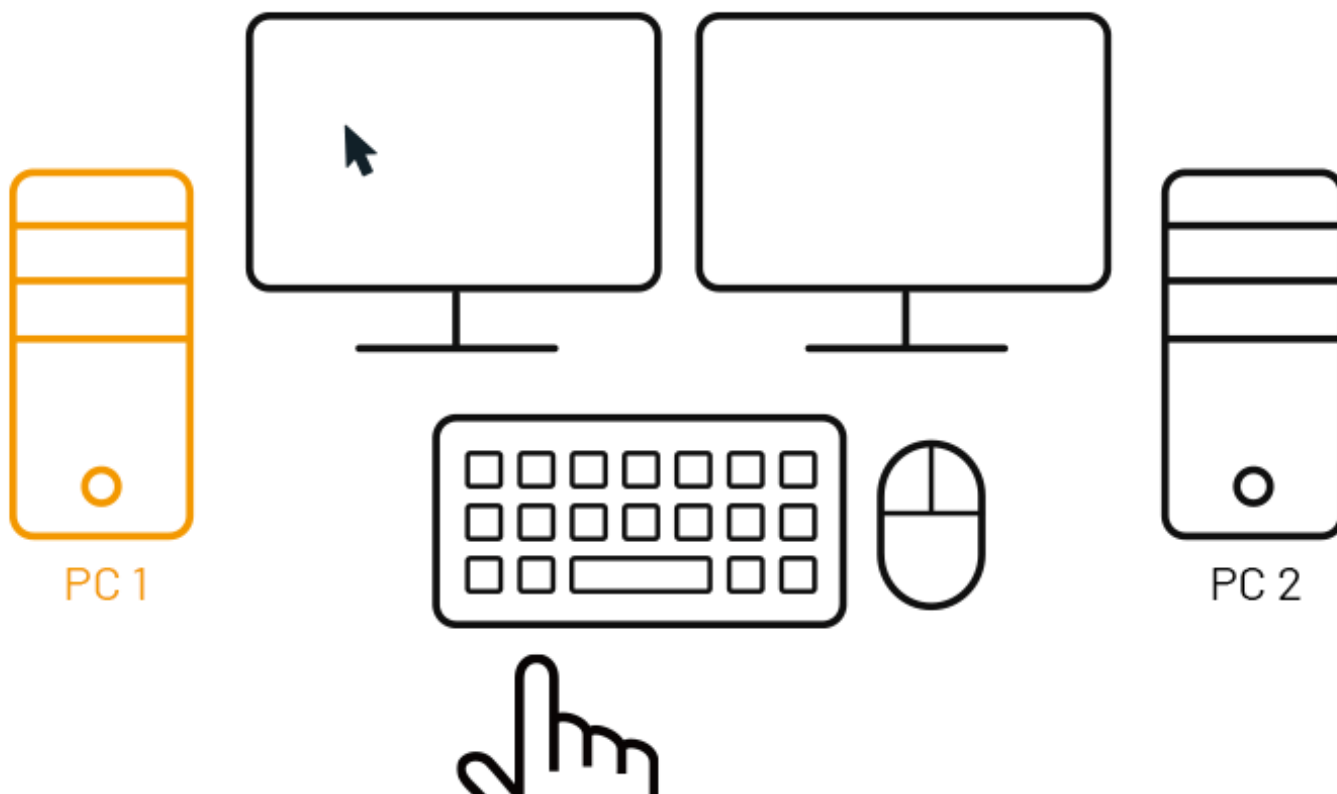
#### Para ativar a comutação ilimitada no modo normal

1. Ative o modo de configuração de teclas de atalho (consulte o manual do utilizador para obter mais detalhes).
2. Alterar o foco do teclado/mouse movendo o cursor pelas bordas da tela entre dois monitores.



**Para ativar a comutação ilimitada no modo Combo**

1. Ative o modo de configuração de teclas de atalho (consulte o manual do utilizador para obter mais detalhes).
2. Alterar o foco do teclado/mouse mantendo pressionada a tecla Ctrl para mover o cursor entre dois ecrãs.



**Alternância flexível entre várias plataformas informáticas**

Com um único teclado e mouse conectados ao CS62KM, é possível alternar facilmente entre os sistemas Windows, macOS ou Linux.



Compatible with Windows, Linux and macOS

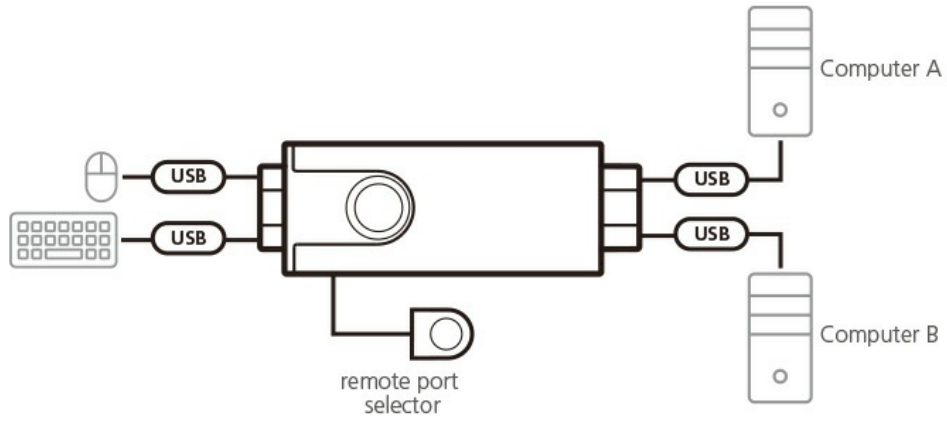
"References to and representations of compatible products, such as those produced by Apple are not intended to suggest any endorsement or sponsorship by or affiliation with those product manufacturers."

**Candidaturas**

O CS62KM é ideal para multitarefas em qualquer setor onde fluxos de trabalho híbridos podem ser otimizados para uma melhor produtividade.



**Configuração**



Fale com os nossos especialistas

Se preferir que a ATEN o contacte, preencha o formulário e um representante entrará em contacto consigo em breve

First Name \*

Last Name \*

- Country \*

Company \*

Email \*

Phone Number

- Customer Type \*

Job Title \*

---



### Caraterísticas

O ATEN CS62KM é um switch KM de cabo USB de 2 portas que permite aos utilizadores controlar até 2 computadores com um único teclado e rato. O CS62KM oferece vários métodos inovadores de seleção de porta para que os utilizadores alternem entre os computadores ligados através de seletor de porta remoto, tecla de atalho do teclado, cursor do rato e roda do rato.

Quando os utilizadores pretenderem alternar entre os computadores, basta premir o seletor de porta remoto integrado para desfrutar de operações intuitivas. Para além de tornar a multitarefa em dois ecrãs mais eficiente, esta função é especialmente útil em emergências que exigem monitorização e gestão imediatas de computadores.

Outro recurso avançado do CS62KM inclui o modo alimentado por barramento, o que significa que não é necessário qualquer adaptador de energia externo. O CS62KM simplifica as tarefas administrativas, poupa espaço e aumenta a produtividade do trabalho, o que é especialmente adequado para aplicações multitarefa complexos em salas de controlo em todos os setores.

- Controlo de até 2 computadores com um só teclado e rato USB
- Comutação sem limites – basta mover o cursor do rato através da margem do ecrã e para o ecrã correspondente do computador de destino para alternar as operações de teclado/rato de um computador para o outro
- Seleção de computador através do seletor de porta remota, tecla de atalho, cursor de rato, e roda de rato <sup>1</sup>
- Suporte para sistemas operativos Windows
- Não é necessário software
- Firmware atualizável
- Suporte para USB hot-plug
- Alimentação por bus – nenhum transformador externo necessário <sup>2</sup>
- Trabalha com sistemas operativos Windows, iOS, Android, macOS, e Linux <sup>3</sup>

Nota:

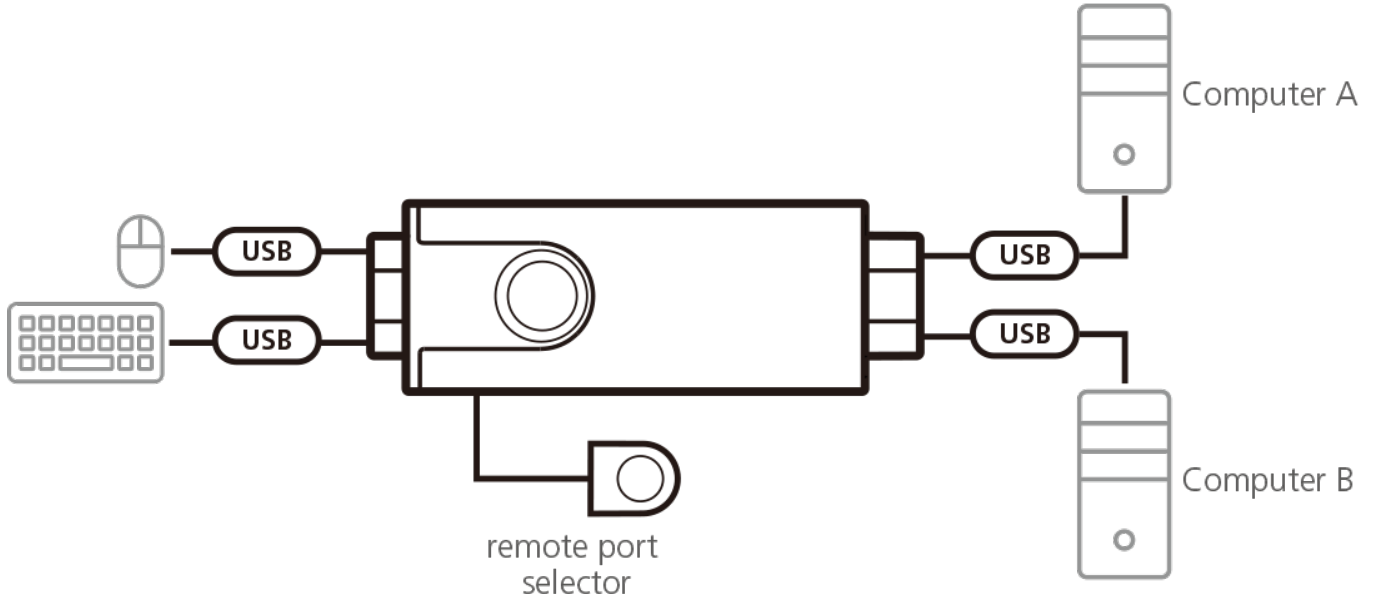
1. Comutação de porta de rato apenas suportada no modo de emulação de rato com uma roda de rato USB de 3 botões.
2. O design de alimentação bus por USB permite que o switch receba energia através dos computadores ligados. Requer ligação a dois computadores para obter alimentação suficiente.
3. O boundless switching suporta apenas no sistema operacional Windows.

**Especificações**

Ligações do computador	2
Seleção de portas	Tecla de atalho, Roda do rato, Cursor do rato, Seletor de Porta Remota
Conectores	
Portas de consola	2 x USB Tipo A Fêmea
Portas KVM (Computador)	2 x USB Tipo A Macho
Seletor de porta remota	1 x Ficha de Áudio de 2,5 mm Fêmea
LED	
Selecionado	2 (Verde)
Comprimento do cabo	
Consola	0,15 m
Computador	1,2 m
Seletor de porta remota	1,8 m
Emulação	
Teclado / Rato	USB
Consumo de energia	DC 5V:0.74W:7.7BTU/h Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60 °C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0.12 kg ( 0.26 lb )
Dimensões (C x L x A)	8.45 x 3.40 x 2.21 cm (3.33 x 1.34 x 0.87 in.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.



Diagrama



**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.