

US3312

Interruptor KVM de cabo USB-C 4K DisplayPort de 2 portas com seletor de porta remoto



Sem confusão, trabalhe descansado

Fast Switch entre dois computadores portáteis USB-C

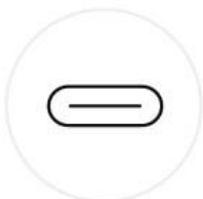


US3312
Switch KVM de cabo DisplayPort 4K
USB-C de 2 portas



"Referências e representações de produtos compatíveis, como os produzidos pela Apple, não pretendem sugerir qualquer endosso, patrocínio ou afiliação com esses fabricantes de produtos."

O US3312 compacto é ideal para enfrentar desafios de trabalho híbrido, reformulando o seu espaço de trabalho com o poder de um switch KVM de cabo e a mobilidade da conectividade USB-C. Simplifique os fluxos de trabalho mais complexos bastando, para tal, premir um botão para alternar rapidamente em 3 segundos entre as suas tarefas em dois dispositivos móveis USB-C, tais como computador portátil, tablet, MacBook, iPad e até Mac mini, a partir de uma consola DisplayPort e USB. O US3312 organiza de forma mágica o espaço de trabalho da sua área de trabalho para um novo visual limpo e eficiente em termos de espaço e proporciona uma qualidade de visualização 4K vívida para melhorar o seu desempenho no trabalho.



USB de tipo C para
Vídeo w Dados



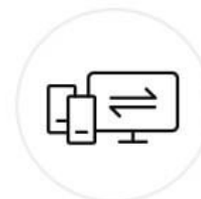
Clareza visual
4K a 60



Fast Switching



Partilha de
Periférico USB



Comutação de
porta remota

Configuração de área de trabalho com eficiência extrema de espaço

O US3312 compacto permite ligação USB-C plug-and-play a dois dispositivos móveis, tal como um computador portátil, um Mac mini e um tablet sem passar por uma estação de acoplamento, o que é uma opção útil e económica para expandir o desktop da área de trabalho de forma organizada. Pode até mesmo ligar o US3312 por baixo de uma secretária para um espaço de trabalho limpo e sem cabos.



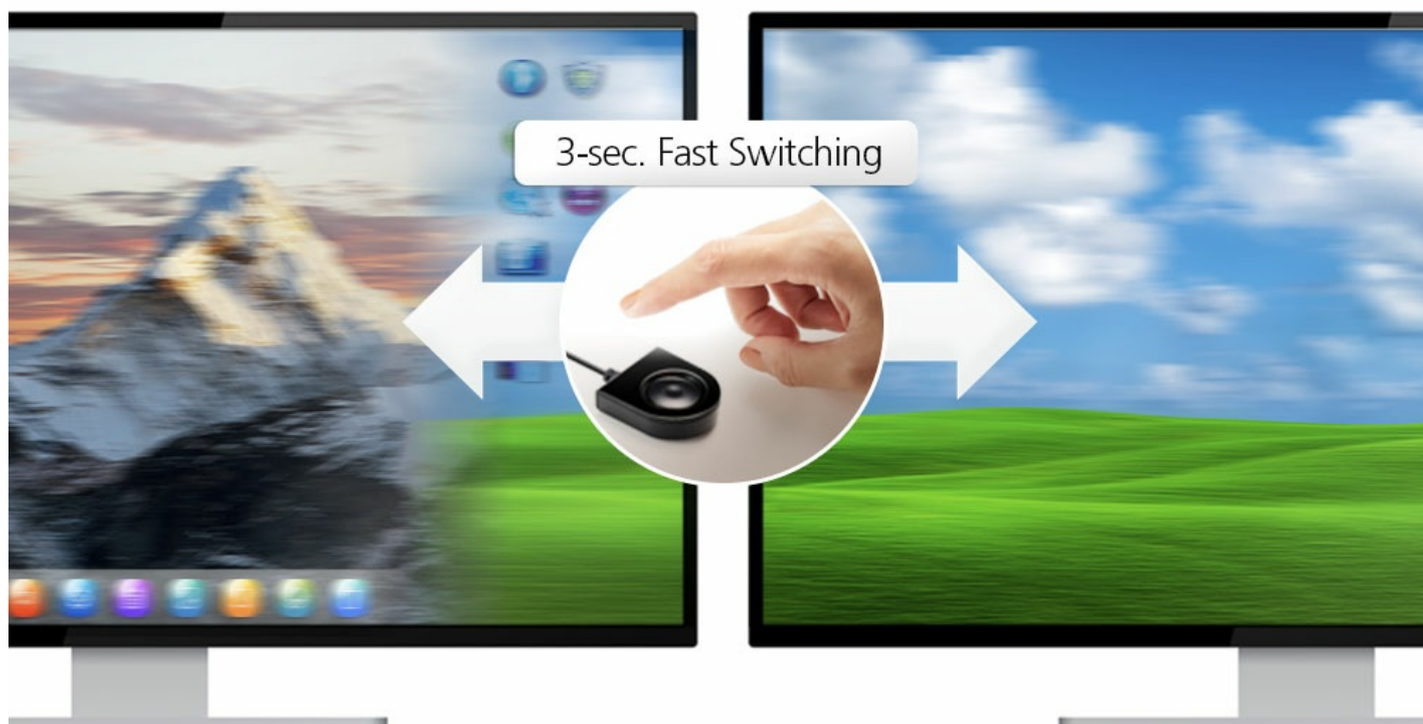
Desempenho AV excepcional em 4K vivo

O US3312 habilita as suas operações de ambiente de trabalho com aprimoramento visual graças à conformidade com o 4K DCI.



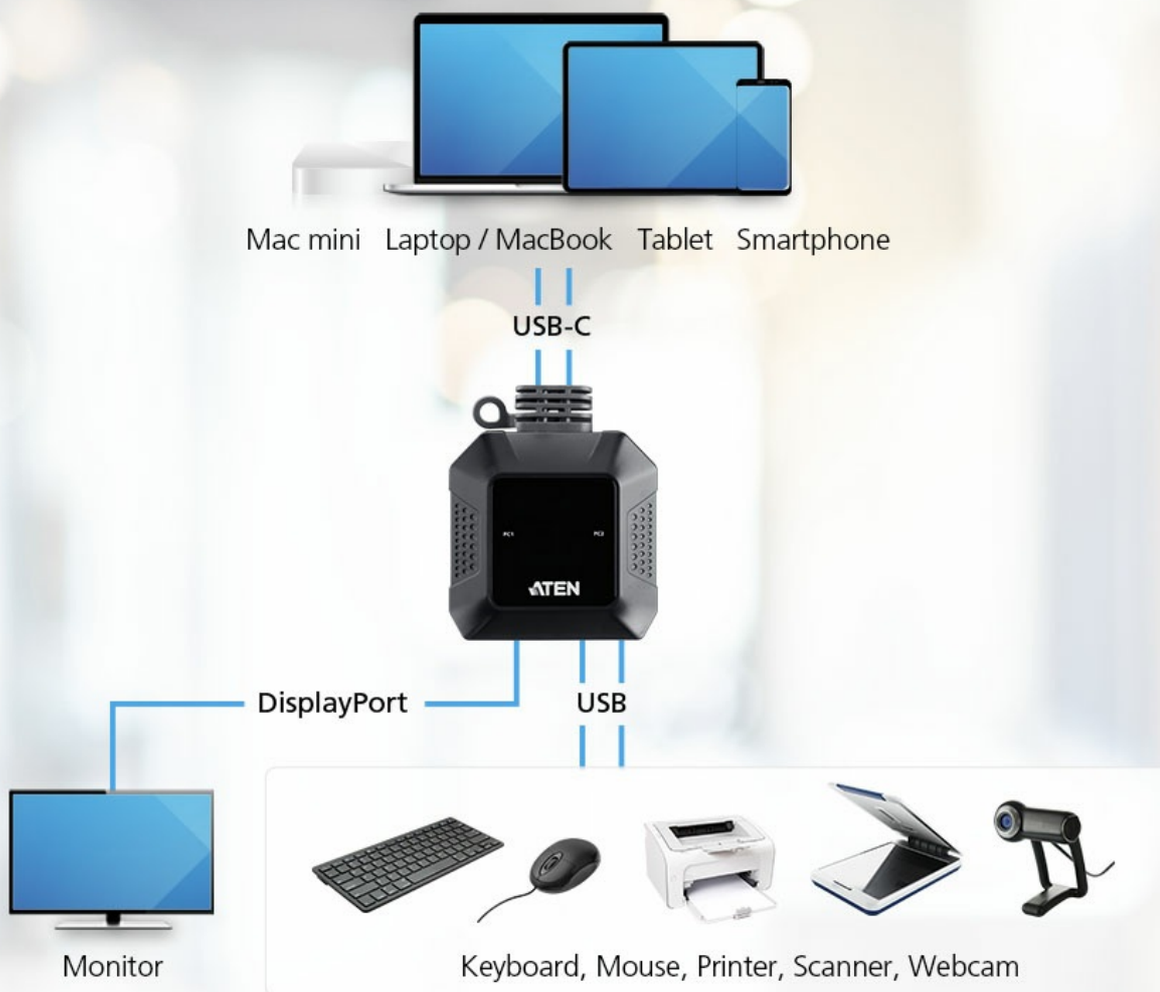
Integração suave entre plataformas com Fast Switching de 3 seg.

O US3312 permite a integração de diferentes sistemas informáticos (Windows, MacOs e Linux) acessíveis através de uma consola KVM. Com a tecnologia exclusiva da ATEN, alternar entre dois sistemas demora apenas três segundos, tornando o seu fluxo de trabalho mais eficiente do que nunca.

**Partilha flexível de periféricos USB**

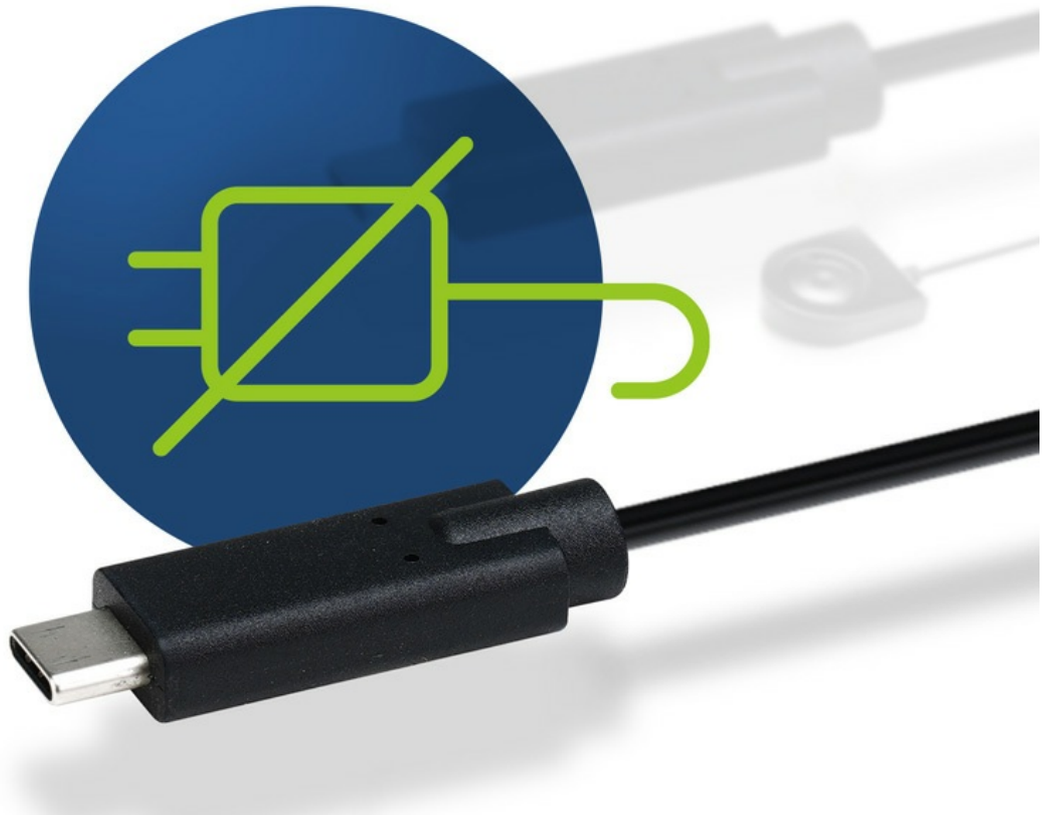
As portas USB da consola podem ser usadas para ligação plug-n-play a dispositivos periféricos USB2.0 compatíveis para requisitos de trabalho de área de trabalho com utilização intensa de dados.

Windows, macOS, Linux, SunOS, Android, iPadOS, iOS



Basta ligar à tomada para estar ligado.

O US3312 suporta hot-plugging USB e é alimentado por barramento pelas origens KVM ligadas através de portas USB



Aplicações essenciais

O switch KVM de cabo US3312 é perfeitamente adequado para operações em que o tempo seja crítico e trabalho multidisciplinar nos seguintes cenários:



Comparação de produto



Caraterísticas

O comutador KVM ATEN US3312 de 2 portas 4K DisplayPort com cabo USB-C e seletor de porta remoto foi desenvolvido para um controlo fácil e uma comutação rápida entre duas fontes de dispositivos USB-C a partir de um único conjunto de teclado, rato e monitor. Com os cabos já montados nele, o US3312 alimentado por barramento USB suporta duas portas downstream USB e uma DisplayPort, em conjunto com capacidade de partilha de periféricos USB. Com um gancho e um seletor de porta remota externa, a caixa de comutação pode ser colocada em qualquer lugar para manter a estação de trabalho organizada, permitindo que os utilizadores troquem instantaneamente os periféricos entre os PCs ligados e garantindo a transmissão de dados ininterrupta de uma única estação de utilizador. Suporta resoluções de até True 4K (4096 x 2160 a 60 Hz) para garantir que todos os detalhes do vídeo sejam exibidos com qualidade UHD nítida e precisa. O US3312 é um dispositivo plug-and-play que não apenas aumenta a eficiência da multitarefa, mas também poupa espaço na área de trabalho.

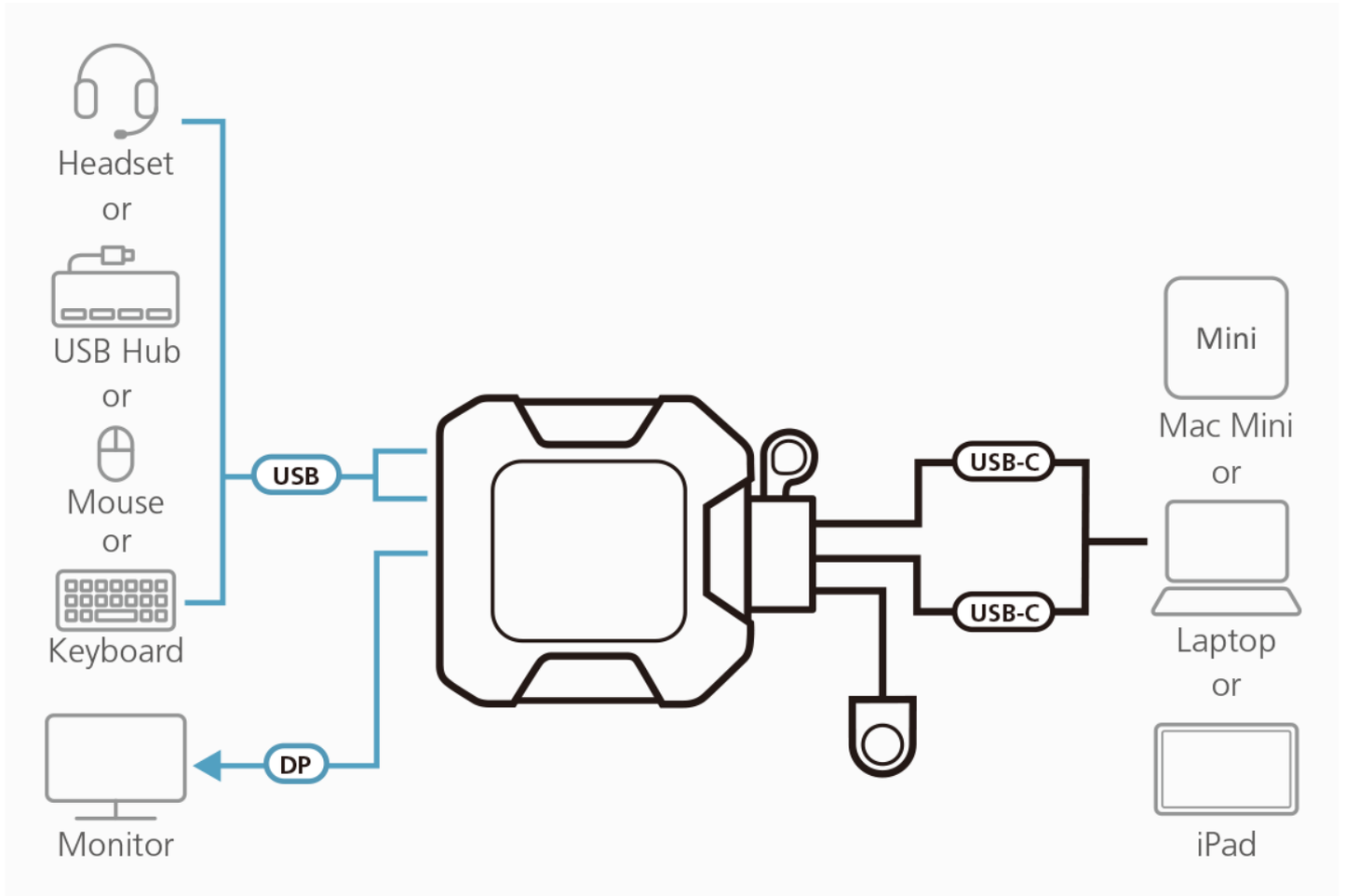
- Um switch KVM permite fácil controlo e troca rápida entre dois dispositivos USB-C a partir de um único conjunto de teclado, rato e monitor
- Qualidade de vídeo superior – até 4096 x 2160 a 60 Hz (4:4:4)
- Seleção instantânea de computador através de seletor remoto de porta
- Os indicadores LED irão aceder para exibir o foco da porta
- Suporta duas portas downstream USB e uma DisplayPort para partilha de periféricos USB
- Compatível com DisplayPort 1.2
- Alimentado por barramento – sem necessidade de adaptador de energia ou driver externos
- Suporta hot-plugging USB
- Armário compacto com design de gancho para uma estação de trabalho organizada e com poupança de espaço

Nota: Para dispositivos de visualização compatíveis com DisplayPort 1.4, certifique-se de que a definição do dispositivo é compatível com DisplayPort 1.2 para evitar problemas de compatibilidade.

Especificações

Ligações do computador	2
Seleção de portas	Seletor de porta remota
Conectores	
Portas de consola	1 x DisplayPort fêmea 2 x USB tipo A fêmea
Portas KVM (Computador)	CPU1: 1 x USB tipo C macho CPU2: 1 x USB tipo C macho
LED	
Porta KVM (online / selecionado)	2 (branco)
Comprimento do cabo	
KVM	2 x 1,2 m
Seletor de porta remota	1,8 m
Emulação	
Teclado / Rato	N/A
Vídeo	4096 x 2160 a 60Hz
Consumo de energia	DC5V:0.74W:8BTU
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 50°C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60°C
Humidade	0–80% RH, não condensante
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0,19 kg (0,42 lb)
Dimensões (C x L x A)	8,34 x 8,42 x 2,99 cm (3,28 x 3,31 x 1,18 pol.)
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.