

# **US3312**

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



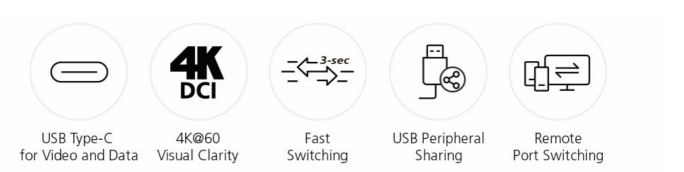




"References to and representations of compatible products, such as those produced by Apple are not intended to suggest any endorsement or sponsorship by or affiliation with those product manufacturers."

O compacto US3312 é ideal para enfrentar os desafios do trabalho híbrido, renovando o seu espaço de trabalho com a potência de um switch KVM com cabo e a mobilidade da conectividade USB-C. Simplifique os fluxos de trabalho mais complexos com um simples toque de botão para alternar rapidamente em 3 segundos entre as suas tarefas em dois dispositivos móveis USB-C, como um computador portátil, tablet, MacBook, iPad e até mesmo Mac mini, a partir de uma consola DisplayPort e USB. O US3312 organiza magicamente o seu espaço de trabalho na secretária para uma nova aparência organizada e eficiente em termos de espaço, e traz uma qualidade de visualização 4K vívida para melhorar o seu desempenho no trabalho.





### Configuração de secretária com economia extrema de espaço

O compacto US3312 permite uma conexão USB-C plug-and-play a dois dispositivos móveis, como um laptop, Mac mini e um tablet, sem a necessidade de uma estação de acoplamento, o que é uma opção útil e econômica para expandir o seu espaço de trabalho de forma organizada e elegante. É possível até mesmo conectar o US3312 debaixo de uma mesa para obter uma área de trabalho limpa e sem cabos.





## Desempenho AV excepcional em 4K vívido

O US3312 melhora o desempenho do seu computador de secretária com melhorias visuais graças à compatibilidade com 4K DCI.

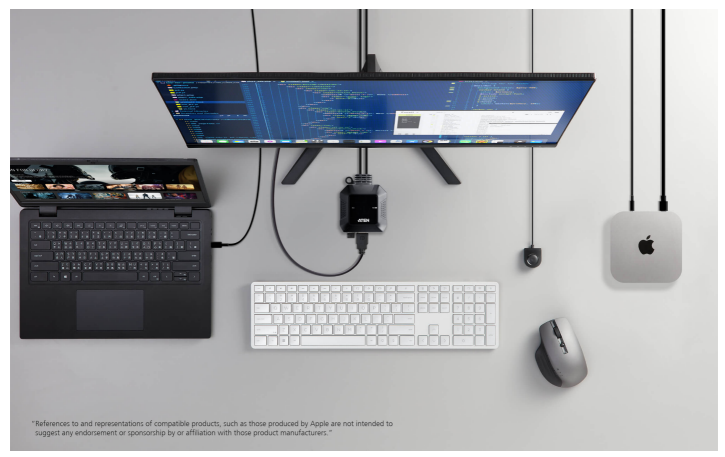




Comutação rápida em 3 segundos para uma integração multiplataforma suave

A troca de porta com o US3312 leva apenas 3 segundos, permitindo a integração perfeita de vários sistemas informáticos para um fluxo de trabalho eficiente, incluindo Windows, macOS (computadores Mac com chips da série M), Android<sup>TM</sup>, iPadOS e iOS (iPhone 15 Pro e modelos Pro posteriores), todos acessíveis através de uma única consola KVM.





### Partilha flexível de periféricos USB

As portas USB da consola podem ser utilizadas para ligação plug-and-play a dispositivos periféricos USB 2.0 compatíveis, para trabalhos de secretária que exijam o processamento intensivo de dados.

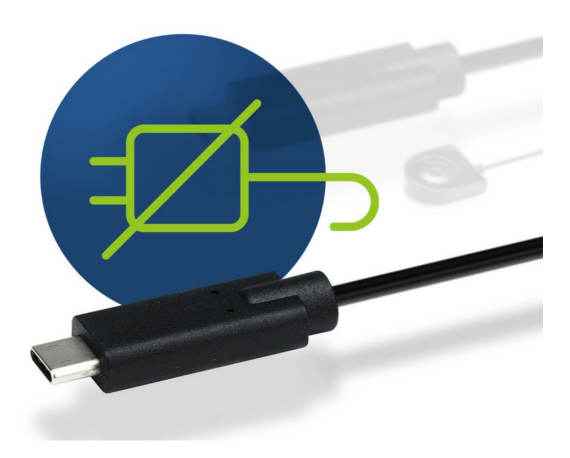




## Conecte. Ligue.

O US3312 suporta ligação USB a quente e é alimentado por bus através de fontes KVM conectadas via portas USB.





## Aplicações essenciais

O Switch KVM com cabo US3312 é ideal para operações multitarefas e em que o tempo é um fator crítico nos seguintes cenários:



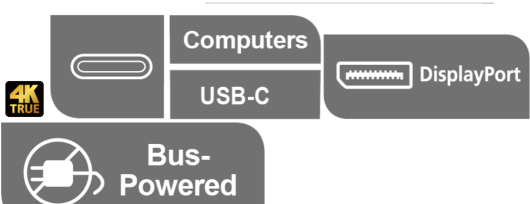
Comparação de produto

Fale com os nossos especialistas

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



First Name *	
Last Name *	
Last Name	
- Country *	▼
Company *	
Email *	
Discount of the second	
Phone Number	
- Customer Type *	▼
Job Title *	





#### 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.

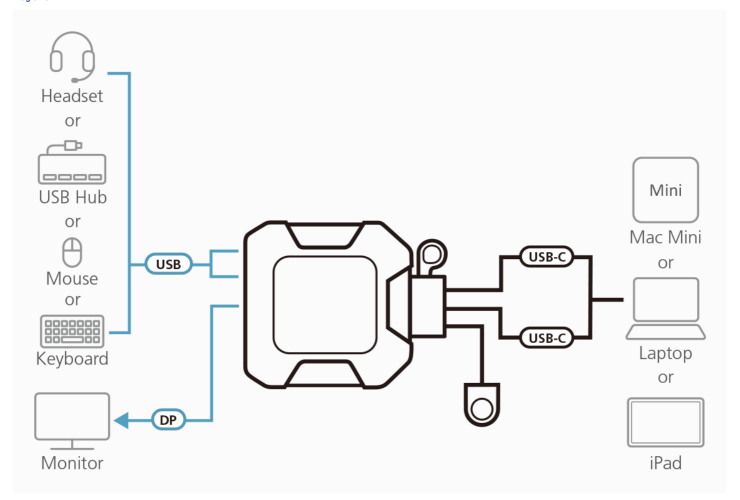
- Um switch KVM permite fácil controlo e troca rápida entre dois dispositivos USB-C a partir de um único conjunto de teclado, rato e monitor
- Qualidade de vídeo superior até 4096 x 2160 a 60 Hz (4:4:4)
  Seleção instantânea de computador através de seletor remoto de porta
- Os indicadores LED irão aceder 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

#### 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/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 - 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.