

---

## US3310

Interruptor de base de ligação KVM 4K HDMI USB-C de 2 portas com passagem de alimentação





Partilha de ecrã



Partilha de teclado e rato



Comutação por tecla



Carga 85 W PD



Modo DeX



## US3310

Switch de Acoplamento de 2-Portas USB-C com passagem de alimentação





### Expanda o que o seu dispositivo móvel pode fazer

Chega de ligar e desligar cabos. Acople o seu smartphone USB-C, iPad Pro e portátil, ou dois portáteis USB-C ao US3310 e partilhe um ecrã e periféricos.\* Use apenas um conjunto de ecrã, teclado e rato para controlar sem interrupções dois sistemas e poupar espaço de secretária. Coloque o seletor de porta remota no local mais prático ou esconda-o debaixo da sua secretária para comutação rápida.

\*Compatível com smartphones introduzidos em 2018 ou depois, com saída vídeo (Modo DP Alt) por USB-C.



#### **Comutação rápida de 2-seg para não prejudicar a eficiência**

Não há tempo a perder com atrasos de comutação. Graças à tecnologia exclusiva da ATEN que elimina problemas de atrasos e resolução, comutar entre dois sistemas demora apenas dois segundos, tornando mais eficiente o seu processo de trabalho. A sua ligação HDMI permanece ativa sem perturbar a disposição quando comuta. A ligação USB funciona como hub USB, significando que pode manter toda a funcionalidade de um teclado e rato, como teclas multimédia ou botões extra de rato.

#### **Superior Qualidade Vídeo e Velocidades de Transferência de Dados USB 3.2 Ultra-Rápidas**

Suporte para resoluções máximas de até 4K a 30 Hz para TVs 4K ou monitores ultra panorâmicos e de jogos. USB 3.2 proporciona velocidades de transferência de dados de até 5Gb/s permitindo partilhar dispositivos de armazenamento externos para trocar dados entre dois sistemas de forma fácil e rápida.



### **Prolongue o ambiente de trabalho até ao seu telefone**

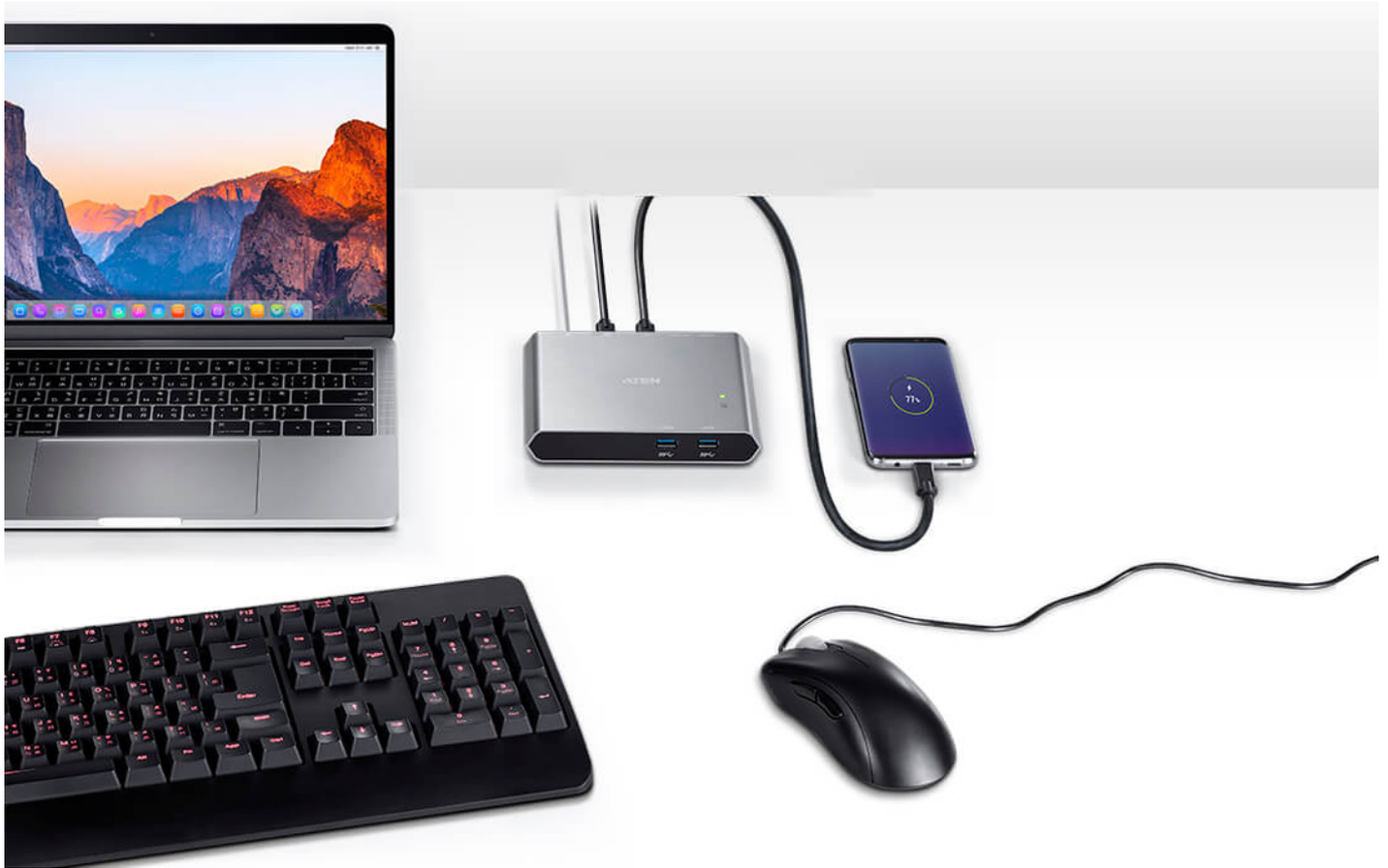
Hoje em dia um smartphone pode funcionar como um PC. Use o seu smartphone para trabalhar, ver e jogar enquanto se desloca. Assim que regressa ao escritório ou a casa, pode ligá-lo a US310 para criar uma workstation no modo Samsung Dex para multitarefas, e mudar para um portátil assim que

---

tiver tarefas pesadas a realizar.

**Carregue o seu telefone, iPad, portátil e dispositivos que consomem muita energia**

A passagem de energia 85 W USB-C power delivery 3.0 carrega o seu telefone e portátil em simultâneo, e também fornece energia suficiente para alimentar dispositivos que dela precisam, como discos externos e dispositivos de jogos. Pode usar o seu teclado e rato favoritos para trabalhar e jogar, mesmo quando tem um equipamento RGB que consome muita energia.



---

## Caraterísticas

O US3310 é um Switch de Dock KVM 4K HDMI USB-C de 2 portas com passagem de energia que apresenta a combinação de uma dock multiportas e permite alternar com um botão entre computadores portáteis e smartphones Android. Com um conjunto de ecrã, teclado e rato, os utilizadores podem controlar sem problemas dois sistemas diferentes e poupar espaço na secretária. Graças ao selector de porta remota, os utilizadores podem colocar o US3310 no local mais conveniente ou escondê-lo debaixo da secretária para fazer a troca rápida.

Com superiores resoluções vídeo HDMI de até 4K (3840 x 2160) a 30 Hz, US3310 possibilita vídeo de alta qualidade com um mínimo de latência quando comuta, e a sua ligação HDMI permanece ativa sem perturbar a disposição quando comutar. Para além disso, USB 3.2 Gen1 permite velocidades de transferência de dados de até 5Gb/s permitindo partilhar dispositivos de armazenamento externos para trocar facilmente de dados entre dois sistemas.

A passagem de alimentação power delivery 3.0 de 85 W USB-C pode carregar o telefone e portátil em simultâneo, e ainda fornecer energia suficiente para dispositivos que dela necessitam, como discos externos ou dispositivos de jogos. Pode ligar o smartphone com US3310 para criar uma estação de trabalho no modo Samsung DeX ou modo Huawei Desktop para multitarefas, e mudar para o portátil assim que tiver tarefas pesadas a realizar.

Com US3310, os utilizadores poupam espaço de secretária, e podem mudar diretamente entre dispositivos anfitrião, e criar um ambiente de trabalho personalizado.

- Permite a um portátil USB-C e Smartphone Android partilhar um monitor HDMI e todos os periféricos USB ligados\*
- Fornece USB Power Delivery 3.0 para carregar portáteis até 85 W (necessário transformador USB-C adicional)\*\*
- Suporta resoluções 4K - até 3840 x 2160 a 30 Hz
- Suporte para modo Samsung DeX ou Huawei Desktop\*\*\*
- Vídeo DynaSync – permite a monitores EDID e HDCP e computadores funcionar sem falhas, e permite comutação rápida tal como comutação em tempo real
- Comutação de dispositivo através de Seletor de Porta Remota pelo pressionar de um botão
- Plug and play – sem serem necessários controladores
- Suporte multiplataforma – Windows, Mac, Android & iPad Pro (2018)
- Compatível com o chip M1 Apple

\*Para que a saída vídeo funcione através de uma porta USB-C, tem de suportar o modo DP Alt.

\*\*Para carregar dispositivos, recomendamos um Transformador USB-C PD acima de 65 Watt com certificação Limited Power Source (LPS). Os requisitos mínimos de alimentação para funções USB básicas e saída vídeo deve ser de pelo menos 5 V, 3 A.

\*\*\*Compatível com smartphones introduzidos no mercado em 2018 ou posterior, que possuam saída de vídeo no modo DP Alt por USB-C. Para uma lista com os dispositivos móveis compatíveis, consulte o manual do utilizador de US3310

## Especificações

Ligações do computador	2
Conectores	
Computador	USB 3.2 Gen 1 Tipo-C Porta 1 (Portátil) USB 3.2 Gen 1 Tipo-C Porta 2 (Android : Modo Samsung Dex ou Huawei Desktop)
Dispositivo	2 x USB 3.2 Gen 1 Tipo-A Fêmea
Saída de vídeo	1 x HDMI Fêmea
Energia	1 x USB-C DC-in Fêmea*  Porta 1: Suporte para carga de portátil por USB-C PD com 5 V, 9 V, 15 V, 20 V de saída* Porta 2: Suporte para um máximo de 5 V, 2 A de saída  *Suporte para um máximo de alimentação de entrada de 100 W USB-C PD. *Para carregar o dispositivo, recomendamos a utilização de um Transformador acima de 65 Watt USB-C PD com certificação Limited Power Source (LPS). Os requisitos mínimos de energia de sistema para funções básicas e saída vídeo deverá ser de pelo menos 5 V, 3 A.
Seleção de portas	
Entrada	Seletor de porta remota
Resolução de vídeo	3840 x 2160 a 30 Hz
Consumo de energia	DC5V:1.24W:406BTU
LED	
Selecionado	2 (Branco)
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60 °C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Alumínio
Peso	0.33 kg ( 0.73 lb )
Dimensões (C x L x A)	14.30 x 11.90 x 2.38 cm (5.63 x 4.69 x 0.94 in.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

Diagrama

