

US3342

Switch de Partilha de 2-Portas USB-C Gen 2 com passagem de alimentação



$$1 + 1 = 1$$

Controle e partilhe entre dois sistemas como se fossem um só.

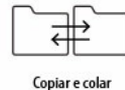


Windows

Mac

US3342

Switch de Partilha de 2-Portas
USB-C com passagem de alimentação.



Partilhe Dispositivos com Dois Computadores

Chega de ligar e desligar cabos. Ligue os seus portáteis USB-C ao US3342 e comece a partilhar dispositivos periféricos. Use apenas um conjunto de teclado e rato para controlar de forma ininterrupta dois sistemas e partilhar dados e múltiplos dispositivos USB sem ser necessário ligar e desligar nem configurar complicadas estruturas servidor/cliente com base de rede.



Trabalhe com dois computadores como um só

Comutar entre computadores nunca foi tão fácil e intuitivo. A comutação de rato permite deslocar o cursor sem esforço pela margem do ecrã e para o computador de destino para mudar o controlo sem clicar num botão. Menos tempo a aguardar pela comutação, mais tempo focado em criar e a produzir.



**Perca menos tempo com tudo**

US3342 cria uma ligação direta entre os dois computadores com até 10Gbps de velocidade de transferência. Com Partilha de Área de Trabalho, pode copiar e colar ou arrastar e largar ficheiros, imagens e textos diretamente de um computador para o outro sem se preocupar com o usar de dispositivos de armazenamento como intermediários, e com o dobro do tempo de transferência. A velocidade ultra-rápida de transferência 10Gbps permite trabalhar com velocidades nunca antes vistas, 20x mais rápidas que USB 2.0.

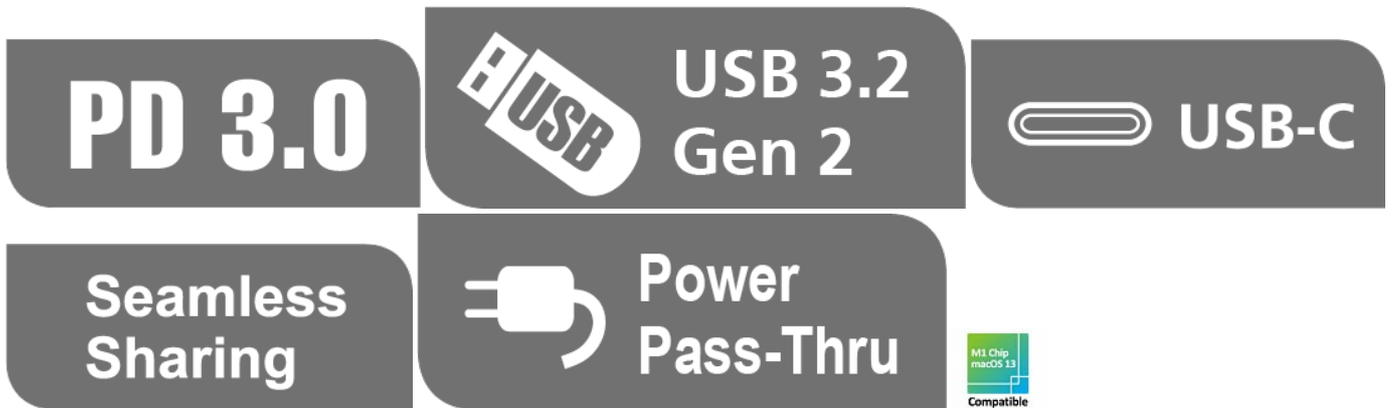
Energia para o seu Portátil e todos os seus Dispositivos

A passagem de energia 85 W USB-C power delivery 3.0 carrega um portátil 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.



Partilhar sem fronteiras

Alimentados pelo US3342, os seus computadores funcionam sem interrupções e partilham entre si, quer seja Windows para OS X, OS X para OS X, ou Windows para Windows. Crie espaços de trabalho simplificados, produtivos, para qualquer ambiente de trabalho.



Caraterísticas

ATEN US3342 é um dispositivo de partilha de periféricos de 4-portas USB 3.2 Gen 2 que permite aos utilizadores partilhar dados entre quatro dispositivos USB em dois portáteis diferentes com USB-C. US3342 está conforme a USB 3.2 Gen 2, que consegue velocidades de transferência de dados de até 10Gbps, e é também compatível com USB 3.1 Gen 1, USB 2.0 e USB 1.1.

Com o US3342, pode mudar de computador de forma rápida e sem esforço usando um pratico seletor de porta remota com LED que indica que computador está ativo. Proporciona alimentação equivalente a portáteis Windows ou Mac com USB-C com especificações de Perfil PD de 5 V, 9 V, 15 V, e 20 V.

Com uma exclusiva função por software BEZEL X, US3342 permite que dois portáteis partilhem ficheiros e dados por duas plataformas distintas - Windows e Mac, arrastando o rato de um ecrã para o outro. O software BEZEL X coloca o controlo e transferência de ficheiros na ponta dos dedos.

Os cabos de ligação estão incluídos para poupar nos custos de compra de mais cabos USB. O cabo USB-C adicional incluído na embalagem US3342 permite aos utilizadores ligá-lo aos portáteis USB-C para instalação flexível. US3342 é a solução mais económica para portáteis com USB-C.

Em conclusão, o design compacto e tudo-em-um de US3342 torna-o numa solução ideal para utilizadores que procuram poupar espaço de secretária, mantendo-a bem organizada de forma eficiente.

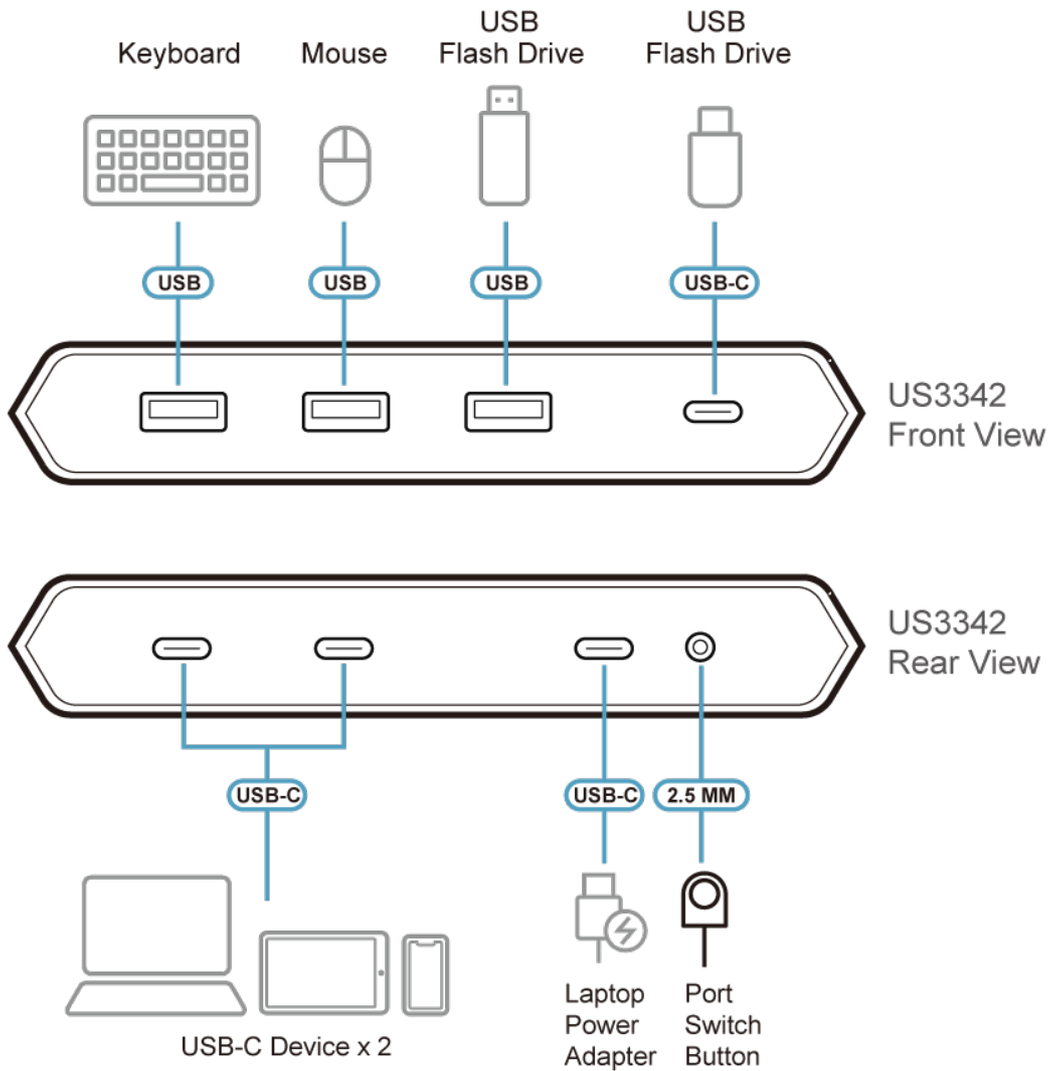
- Permite a dois computadores USB-C partilhar 4 dispositivos periféricos USB 3.2 Gen 2 com transferências de dados de até 10Gbps
- Suporte para USB-C Power Delivery 3.0 para carregar portáteis até 85 W (necessário transformador USB-C adicional)*
- BEZEL X – Função de transferência de ficheiros e controlo de rato através de duas plataformas, Windows e Mac
- Suporte para perfis de alimentação 5 V, 9 V, 15 V e 20 V
- Comutação de dispositivo através de Seletor de Porta Remota pelo pressionar de um botão
- Consola com Indicadores LED – Permite aos utilizadores saber que computador está ativo
- Plug and play – Sem serem necessários controladores ou fonte de alimentação externa
- Proteção contra picos de corrente
- Compatível com chip Apple M1 (o BazelX funciona com o Rosetta no chipset M1)

* Para carregar o dispositivo, é recomendado um adaptador de alimentação USB-C PD de porta única com certificação LPS (Limited Power Source) acima de 65 Watts. O requisito mínimo de energia do sistema para funções USB básicas deve ser de pelo menos 5V, 3A.

Especificações

Ligações do computador	2
Conectores	
Computador	USB 3.2 Gen 2 Tipo C fêmea (preto) x 2 Nota: Esta porta USB-C é apenas para transmissão de dados. O monitor USB-C não é suportado.
Dispositivo	USB 3.2 Gen 2 Tipo-A Fêmea (Azul) x 3 USB 3.2 Gen 2 Tipo-C Fêmea (Preto) x 1
Energia	USB Tipo-C Fêmea x 1, compatível com USB PD3.0 na saída de 5 V, 9 V, 15 V e 20 V* * Para carregar o dispositivo, é recomendado um adaptador de alimentação USB-C PD de porta única com certificação LPS (Limited Power Source) acima de 65 Watts. O requisito mínimo de energia do sistema para funções USB básicas deve ser de pelo menos 5V, 3A.
Seleção de portas	
Entrada	Seletor / software de porta remota
Consumo de energia	DC5V:0.43W:428BTU/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.
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	0.26 kg (0.57 lb)
Dimensões (C x L x A)	14.30 x 9.00 x 2.38 cm (5.63 x 3.54 x 0.94 in.)
Nota	Para o macOS 14 ou posterior, o touchpad não é suportado para controlo do rato em duas plataformas Windows e Mac através do BEZEL X.
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.