

US3384i

Switch de partilha industrial USB 3.2 Gen 1 8 x 4



8x4 USB 3.2 Gen 1 Sharing Switch
Smooth BYOD Sharing for Smarter Meetings

US3384i

Impulsionado pela mudança para o trabalho híbrido e remoto, o US3384i foi concebido para elevar a sua experiência de reunião BYOM/BYOD com facilidade. A configuração das salas de reunião é simples e sem esforço, graças ao seu design plug-and-play que permite ligar até 8 PCs/portáteis e partilhar até 4 dispositivos USB 3.2 Gen 1 num instante. Com uma transmissão de dados extremamente rápida, compatibilidade entre plataformas (por exemplo, Windows, macOS, Linux) e comutação de portas flexível, o comutador de partilha USB simplifica ainda mais os fluxos de trabalho das reuniões, melhora a colaboração e reduz as despesas gerais de aquisição e gestão de TI nos locais de trabalho.



8x PC Connections



RS-232 / 485



Power-On Detection



USB 3.2 Gen 1



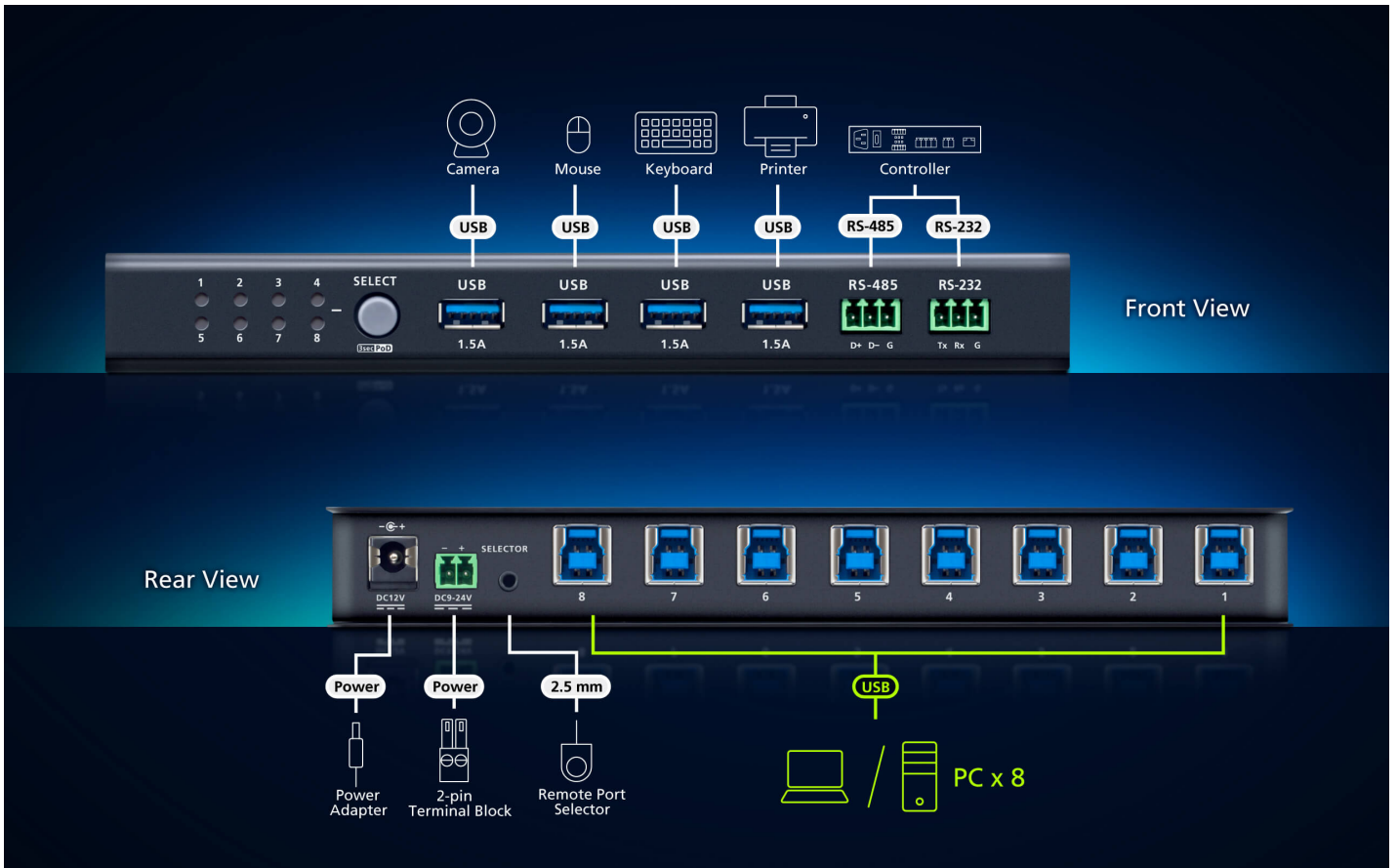
USB Battery Charging 1.2



Mounting Kit

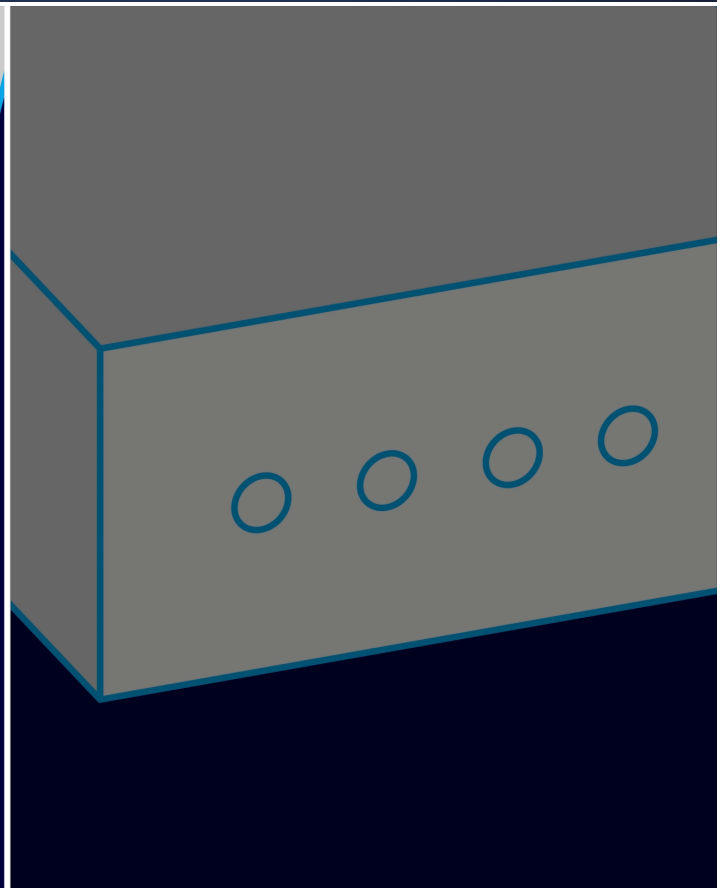
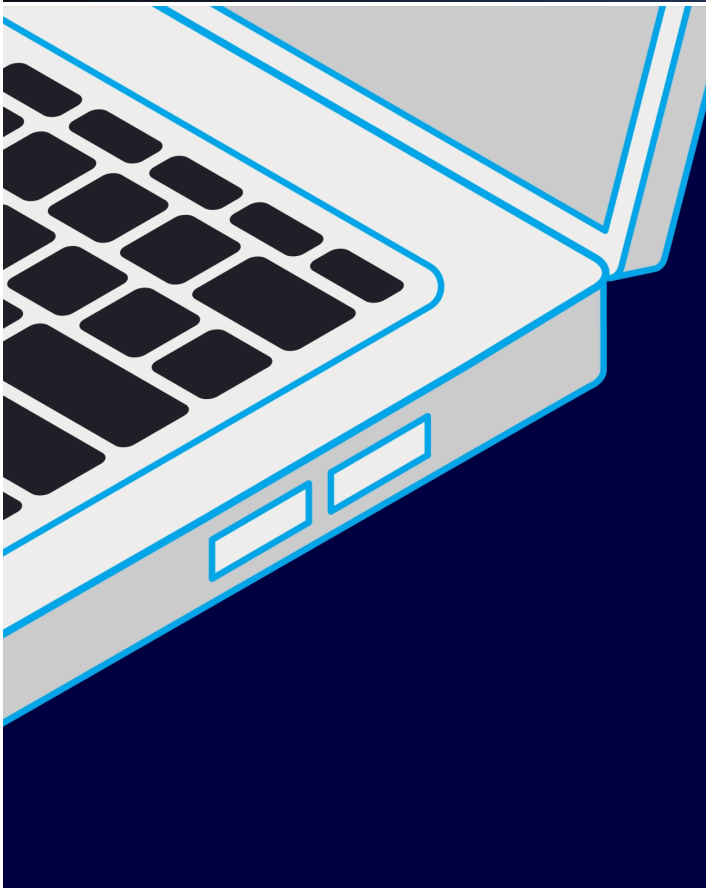
Ligar – Colaborar – Partilhar em segundos

Junte-se à reunião a qualquer momento e comece a participar no debate, partilhe dados ou mude para colaborar – tudo em apenas alguns segundos.



Integração perfeita no sistema de controlo

O computador de partilha USB pode ser perfeitamente integrado num sistema de controlo (por exemplo, Sistema de Controlo ATEN - [VK1100A](#), [VK211](#)) como parte da configuração da sala de reuniões através da sua conectividade de série, com o sistema de controlo a servir de plataforma centralizada para agilizar a gestão AV/IT e simplificar a manutenção.



Deteção de arranque para controlo de comutação

O interruptor USB muda o foco do PC para o dispositivo anfitrião ligado mais recentemente, com o LED da porta correspondente aceso para indicar qual a porta ativa que tem controlo sobre os recursos.
Nota: Prima longamente o botão de pressão para ligar/desligar a função de deteção de arranque.

Taxa de transferência de dados até 5 Gbps com USB 3.2 Gen 1

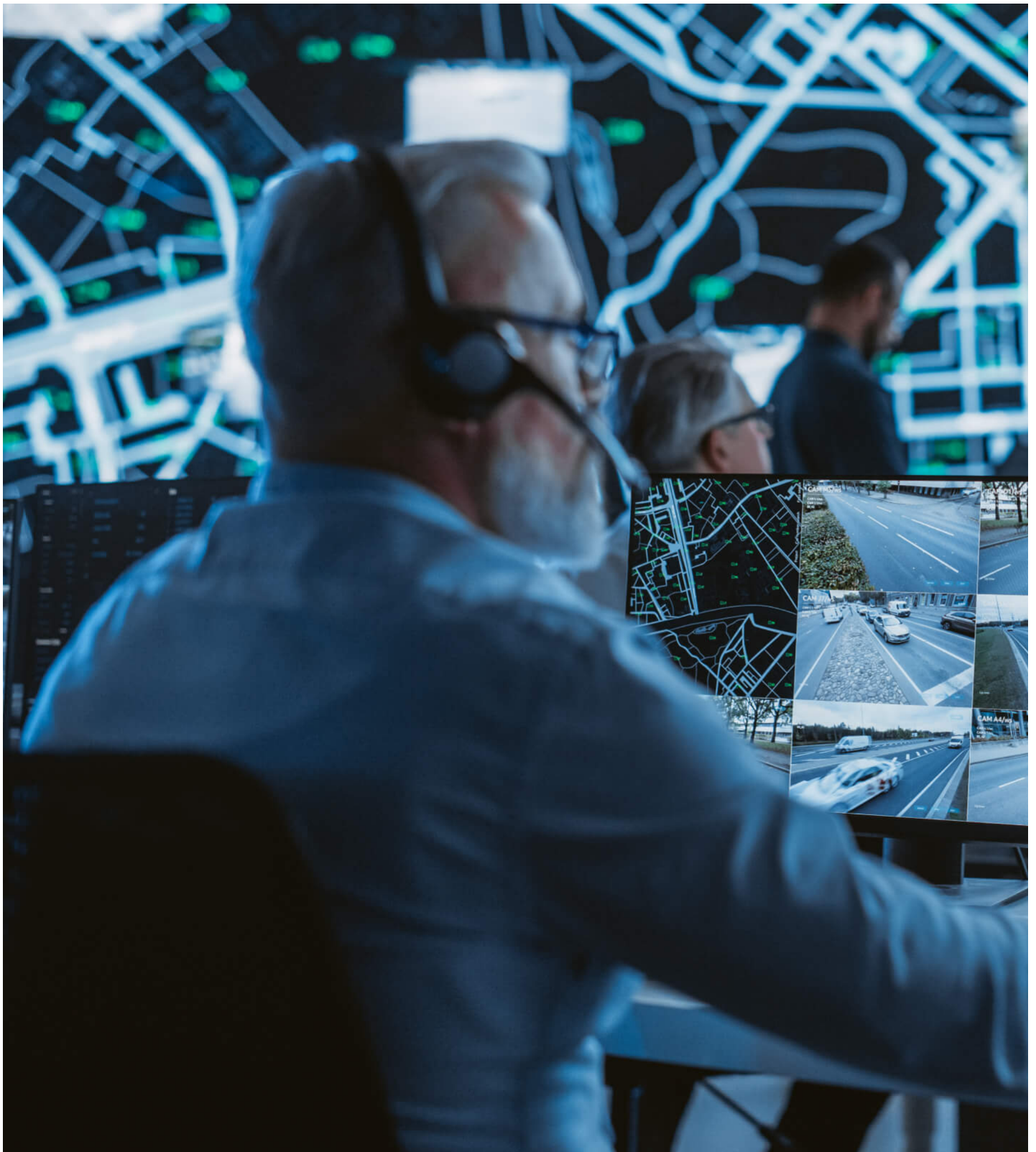
Para manter um fluxo de reuniões eficiente, tire partido da velocidade superior de transferência de dados de 5 Gbps das portas USB 3.2 Gen 1 incorporadas, que também são compatíveis com dispositivos USB 2.0/1.1.



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



Sala de reuniões (BYOD)



Vigilância



Controlo industrial

[Previous](#) [Next](#)

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 *

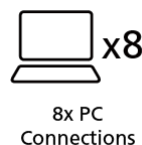
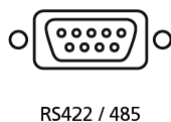
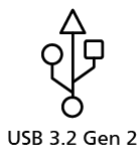
Company *

Email *

Phone Number *

- Customer Type *

Job Title *



Características

Concebido para levar a sua experiência BYOM/BYOD para o nível seguinte, o US3384i permite a partilha de até 4 dispositivos USB 3.2, como teclados, ratos, câmaras, altifalantes e barras de som, entre 8 PCs para organizar os espaços de trabalho, permitindo ao mesmo tempo a partilha suave de conteúdos USB entre vários participantes em reuniões.

As conferências são mantidas sem interrupções graças à sua velocidade de largura de banda extremamente rápida de 5 Gbps e à compatibilidade com dispositivos USB 2.0/1.1, assegurando uma transmissão de dados rápida. Além disso, o US3384i possui métodos versáteis de seleção de porta, incluindo o botão de pressão na parte frontal, os comandos de série RS-232/RS-485 e o seletor de porta remota externa*, que adicionam mais flexibilidade ao seu funcionamento. O US3384i suporta a função Power on Detection, que muda automaticamente o foco do PC para o último dispositivo anfitrião ligado/desligado. Além disso, a preferência de porta prioritária é configurável, permitindo que o foco mude para um anfitrião USB secundário quando o principal é perdido. Os LEDs de estado da porta no painel frontal acendem-se para indicar qual dos PCs ligados ao US3384i está a ter o foco num relance.

Em termos de instalação, o US3384i é fornecido com suporte plug-and-play nos sistemas operativos Windows e macOS, o que significa que não são necessários controladores. É também hot-pluggable, pelo que os utilizadores podem ligar/desligar os dispositivos anfitriões dinamicamente ao US3384i sem desligar o interruptor. A caixa é construída com metal de primeira qualidade para maior durabilidade e suporta montagem na parede para cumprir mais requisitos de instalação.

*O seletor de porta remoto é vendido em separado. Contacte o seu revendedor ATEN para obter informações sobre o produto.

- Permite a partilha de até 4 dispositivos USB 3.2 entre 8 PCs
- Velocidade de banda larga de 5 Gbps e compatibilidade com versões anteriores do USB 2.0/1.1 para garantir uma transmissão de dados rápida
- Métodos versáteis de seleção de porta – botão de pressão no painel frontal, comandos de série RS-232/RS-485 e seletor de porta remota externa ¹
- Detecção de ligação
 - Muda automaticamente o foco do PC para o último dispositivo anfitrião ligado/ligado
 - Preferência de porta prioritária configurável – permite que o foco mude para um anfitrião USB secundário quando o principal é perdido
- LEDs de estado da porta do painel frontal – indicam qual dos PCs ligados ao US3384i está a ter o foco num relance
- Suporta USB BC 1.2 para garantir energia suficiente para dispositivos USB a jussante
- Circuito de proteção contra sobretensão – prolonga a vida útil do dispositivo e minimiza os riscos de perigos eléctricos/explosões provocados por picos de tensão que ultrapassam os limites de funcionamento seguro
- Suporta entrada de alimentação DC 9 – 24V através de bloco de terminais ²
- Plug-and-play nos sistemas operativos Windows e macOS – não são necessários controladores
- Ligação em tensão – os utilizadores podem ligar/desligar dinamicamente os dispositivos anfitriões ao US3384i sem desligar o computador
- Caixa de montagem na parede construída com metal de primeira qualidade para maior durabilidade

Nota:

1. O seletor de porta remota é vendido em separado, contacte o seu revendedor ATEN para obter informações sobre o produto.

2. Suporta qualquer uma das seguintes fontes de alimentação:

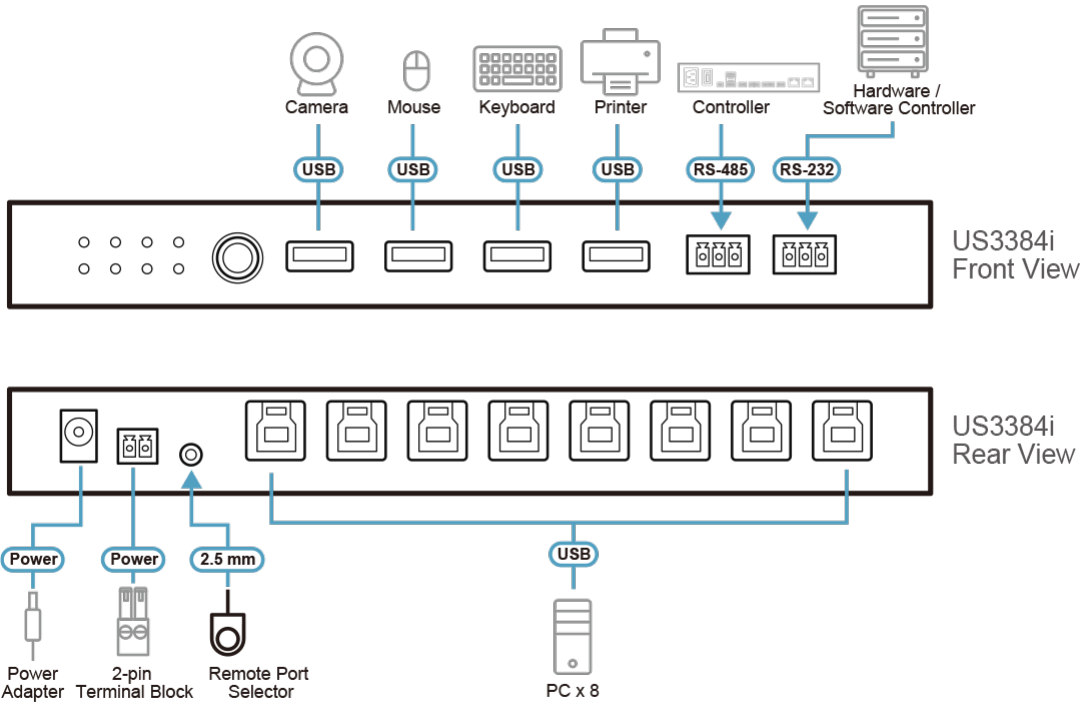
(1) Bloco de terminais DC

(2) Tomada de alimentação DC (O adaptador de alimentação (OAD8-8012-50M2) é vendido em separado, contacte o seu revendedor ATEN para obter informações sobre o produto).

Especificações

Ligações do computador	8
Conectores	
Computador	8 x USB 3.2 Gen 1 Tipo B Fêmea (Azul)
Dispositivo	4 x USB 3.2 Gen 1 Tipo A Fêmea (Azul)
Série	2 x bloco de terminais de 3 pinos (verde)
Energia	1 x bloco de terminais de 2 pinos 9-24V (verde)
Alimentação (Opcional)	1 x tomada fêmea de 12V DC (preta)
Consumo de energia	DC12V:0.52W:130BTU/h DC24V:0.53W:130BTU/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.
Modo de energia	Bloco de terminais / Adaptador de alimentação DC Jack* *O adaptador de alimentação (0AD8-8012-50M2) é vendido separadamente, contacte o seu revendedor ATEN para obter informações sobre o produto.
Seleção de portas	Botão de pressão / Seletor de porta remota* / Comando de série *O seletor de porta remota (2XRT-0016G-1) é vendido em separado, contacte o seu revendedor ATEN para obter informações sobre o produto.
LED	
Selecionado	8 (Laranja)
Comprimento do cabo	
Cabo USB	8 x Cabos USB 3.2 Gen 1 Tipo A para Tipo B 1,2 m
Especificações ambientais	
Humidade	0-80% HR, sem condensação
Temperatura de funcionamento	0-50°C
Temperatura de armazenamento	-20-60°C
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	0.50 kg (1.1 lb)
Dimensões (C x L x A)	20.00 x 8.06 x 2.50 cm (7.87 x 3.17 x 0.98 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.