

UH3234

Base Multiporta USB-C com Passagem de Alimentação



A Base Multiporta USB-C ATEN ultra-elegante com Passagem de Alimentação é um upgrade total para o seu portátil, proporcionando toda a expansão adicional de que necessita. Basta usar um cabo para adicionar até 10 dispositivos com passagem de alimentação para melhorar a sua produtividade com ligações extra HDMI, DisplayPort, VGA, USB3.1 Gen1, SD/MMC/MicroSD, Ethernet e áudio.



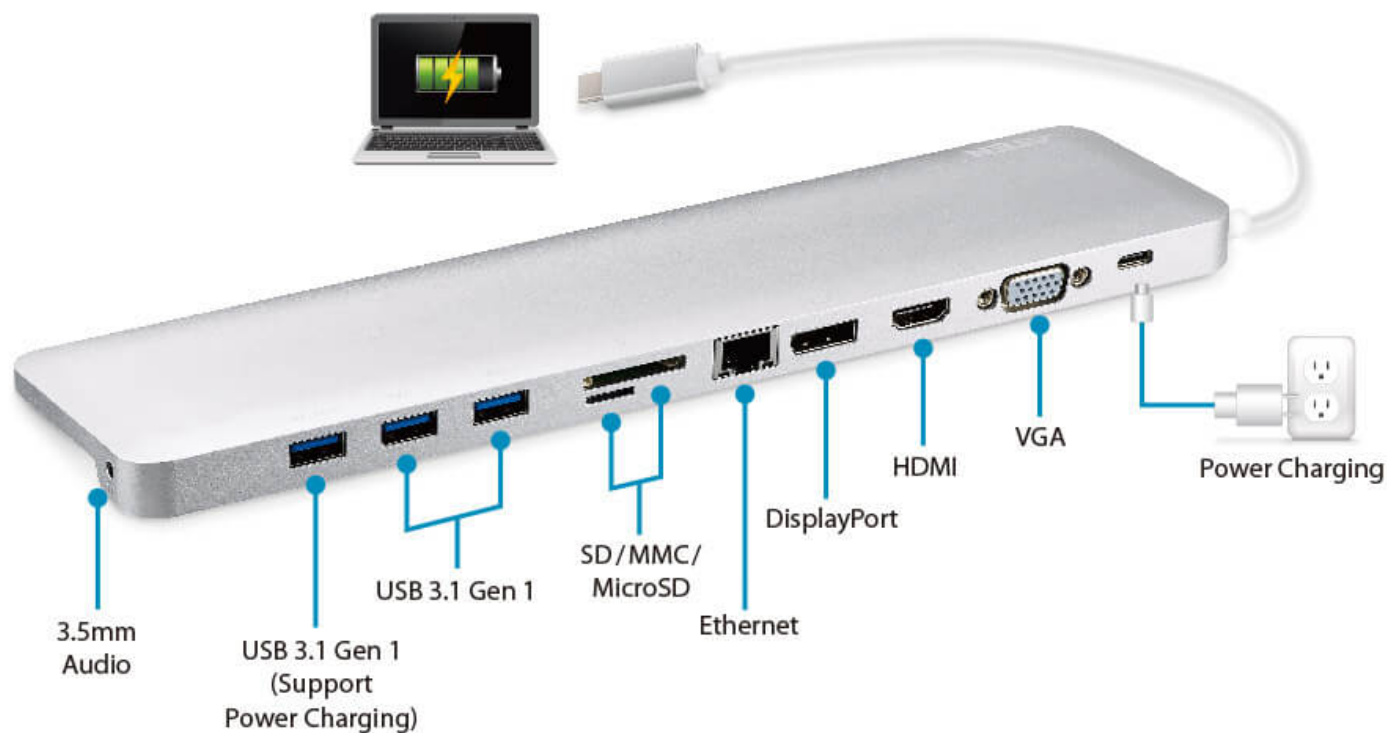
Design estiloso e inteligente

Com um design elegante e ergonômico, a caixa de alumínio da base de carga torna-a leve mas resistente, significando que pode colocar o portátil diretamente sobre a base de carga para poupar espaço, escrever confortavelmente e manter fresco o seu portátil.

Um Cabo para Alimentação, Vídeo, Áudio e Dados

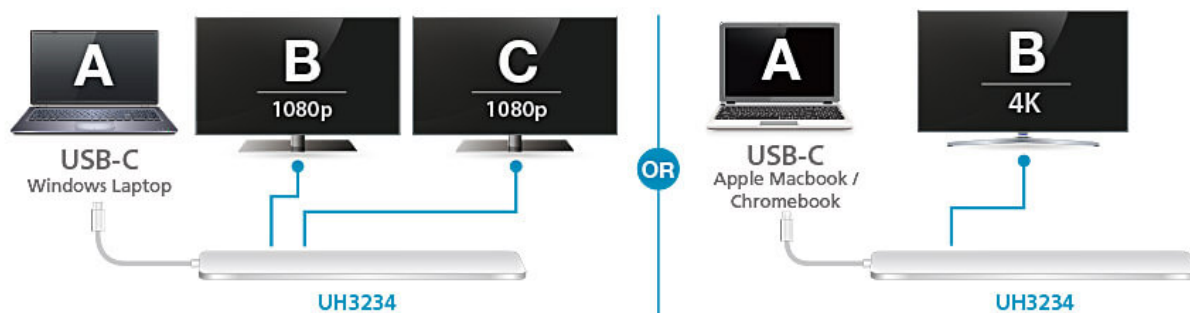
Use o cabo USB-C individual para carregar, transferir dados e expandir a sua workstation até 10 portas. A base de carga não só proporciona a flexibilidade de três opções de interface vídeo (HDMI, DisplayPort e VGA), mas também está equipada com leitores para cartões de memória SD/MMC/MicroSD. Pode ligar uns auriculares/microfone ou um conjunto de periféricos USB Tipo-A, como discos rígidos externos, ou um teclado e rato completos, para complementar a sua workstation.

Para continuar a carregar todos os dispositivos e periféricos sedentos de energia enquanto trabalha, a base proporciona 60 W de potência de passagem de alimentação através do transformador CA USB-C do seu portátil.



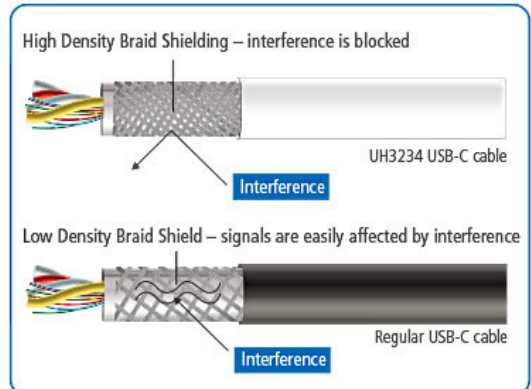
Espetacular Configuração de Monitor 4K ou Dual HD

Esta versátil base permite prolongar ao seu MacBook ou Chromebook a um monitor adicional, desfrutando de uma experiência visual de definição ultra elevada. Pode também espelhar ou prolongar o seu portátil Windows USB-C até dois monitores e melhorar a sua produtividade e fazer mais do seu tempo.



Capacidade Anti Interferência (EMI) superior

Aumentada a densidade da blindagem da malha do cabo em 85% para garantir a fiabilidade, conectividade e funcionamento contra interferência de sinal da parte de outros dispositivos.



DisplayPort



Dual
View

PD 2.0



USB 3.2
Gen 1

Fit 13"
laptop



Power
Pass-Thru



Caraterísticas

A Doca Multiporta USB-C UH3234 da ATEN com Passagem de Energia é uma atualização total elegante, ultrafina e de um passo para portáteis com USB-C, fornecendo todas as capacidades de expansão extra de que necessita. A produtividade é aumentada graças à sua função de fornecimento de energia com conectividade HDMI, DisplayPort, VGA, USB 3.2 Gen 1 Tipo A, SD/MMC/MicroSD, Ethernet e Áudio, permitindo adicionar até 10 dispositivos à estação de trabalho.

Com Power Delivery Pass-Through até 60W, o UH3234 fornece energia a computadores portáteis Windows ou Mac com USB-C compatíveis com especificações de perfil PD de 20V/3A, 12V/3A, 9V/3A e 5V/3A.

O UH3234 pode encaminhar um sinal vídeo de um computador de origem para um monitor DisplayPort ou HDMI através de um cabo, assegurando a mais elevada qualidade vídeo em resoluções 4K. Os utilizadores também podem espelhar ou estender o seu portátil USB-C baseado em Windows para dois monitores a 1080p.

O UH3234 é um dispositivo plug-and-play compatível com todos os principais sistemas operativos (Windows e OS X). Ajuda a poupar espaço no ambiente de trabalho, permitindo que os utilizadores coloquem os seus computadores portáteis diretamente em cima dele, graças à sua estrutura leve e robusta, ou complementa a sua estação de trabalho com o seu aspeto elegante.

- Uma estação de ancoragem elegante e ultrafina com portas HDMI, DisplayPort, VGA, USB 3.2 Gen 1 Tipo A, SD/MMC/MicroSD, Ethernet e áudio ¹
- Permite ligar até 10 dispositivos instantaneamente através de um cabo USB-C
- Fornece Power Delivery Pass-through até 60 W após 15 W deduzidos e utilizados pela doca ²
- Os perfis de energia suportados incluem especificações de energia de 20V/3A, 12V/3A, 9V/3A e 5V/3A
- Suporta resoluções 4K em um único monitor HDMI / DisplayPort ou 1080p duplo em um DisplayPort e um monitor HDMI / VGA ³
- 1 x porta USB 3.2 Gen 1 Tipo A suporta a Especificação de Carregamento de Bateria Revisão 1.2 (BC 1.2) para dispositivos de carregamento rápido
- Proteção EMI aprimorada, aumentando a densidade da trança do cabo e adicionando espuma condutora

Nota:

1. Os cartões SD e Micro SD não podem ser usados ao mesmo tempo; a funcionalidade está de acordo com a ordem de inserção.

2. O Power Delivery Pass-Through requer o carregador USB-C original do portátil.

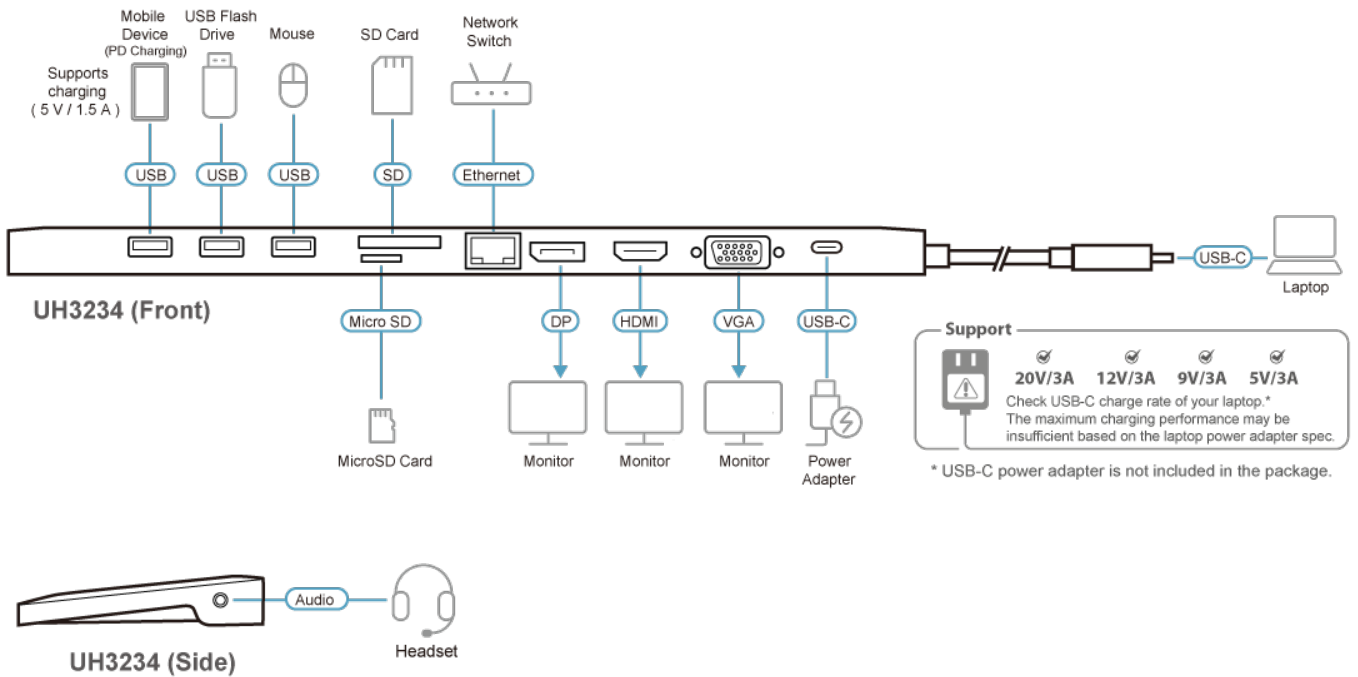
3. • Para que a saída de vídeo funcione através de uma porta USB-C, esta deve suportar o Modo DP Alt. Para que o Dual-View funcione, a placa gráfica de um computador deve suportar a tecnologia MST.

- Os computadores Mac suportam apenas saída de visualização única.

Especificações

Ligações do computador	1
Conectores	
Computador	1 x USB-C Macho
Dispositivo	1 x USB 3.1 Gen1 Tipo A Fêmea com BC1.2* 2 x USB 3.1 Gen1 Tipo A Fêmea* *A potência total de 3 x USB 3.1 Gen1 Tipo A Fêmea é de 10 W (5 V/2 A).
Saída de vídeo	1 x DisplayPort Fêmea 1 x HDMI Fêmea 1 x VGA Fêmea
Portas LAN	1 x Gigabit Ethernet Fêmea
Áudio	1 x Ficha de 3,5 mm estéreo de 4-pólos para microfone e auricular
Energia	Suporte para USB Power Delivery 2.0 para carregar portáteis até 60 W, perfis de alimentação incluem 5 V, 9 V, 12 V, 20 V (necessário transformador USB-C adicional)* *Suporte apenas para transformador USB-C PD, não funciona com transformador USB-C QC.
Entradas de áudio	3,5 mm Line-In (Partilhado)
Saídas de áudio	3,5 mm Line-In (Partilhado)
Desempenho	
Memória flash	1 x Ranhura para cartões SD/SDHC/SDXC* 1 x Ranhura para cartões Micro SD/SDHC/SDXC (até 128 GB)* *Cartão SD e Micro SD não pode ser usado ao mesmo tempo; a funcionalidade resulta de acordo com a ordem de inserção.
Resolução de vídeo	Vista Individual: * DisplayPort - 3840 x 2160 a 30 HDMI - 3840 x 2160 a 30 VGA - 1920 x 1200 a 60 Dual-View: ** DisplayPort/HDMI - 1920 x 1080 a 60 DisplayPort/VGA - 1920 x 1080 a 60 *Com Processador Intel Core de 7ª Geração (Kaby Lake) e posterior. Para mais informações acerca da geração CPU: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Para saída vídeo funcionar pela porta USB-C, é necessário um dispositivo com suporte para o Modo DP Alt. ** Para Dual-View funcionar, a placa gráfica do computador deverá ser compatível com a tecnologia MST. Computadores Mac são apenas compatíveis com saída de vista individual.
Consumo de energia	DC5V:15W:66BTU/h Nota:
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 °C a 40 °C (32 °F a 122 °F)
Temperatura de armazenamento	-10 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F)
Humidade	10% - 90% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Alumínio
Peso	0.32 kg (0.7 lb)
Dimensões (C x L x A)	28.00 x 7.50 x 1.45 cm (11.02 x 2.95 x 0.57 in.)
Nota	

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.