

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 adicionas 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

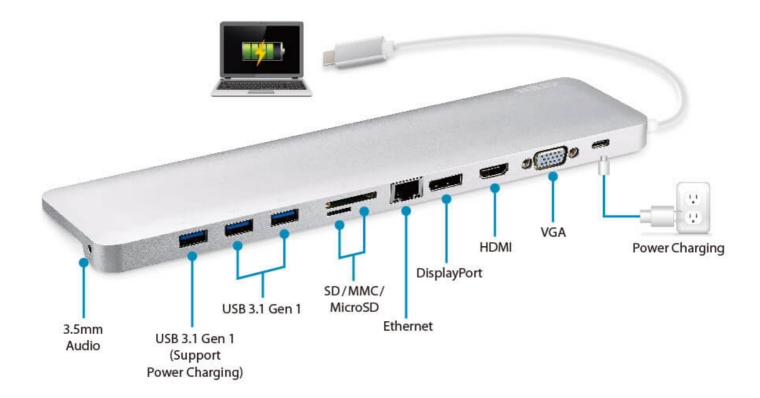
Com um design elegante e ergonómico, a caixa de alumínio da base de carga torna-a leve mas resistente, significando que pode colocar o portátil diretamente sobre a base de carga para poupar espaço, escrever confortavelmente e manter fresco o seu portátil.

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.

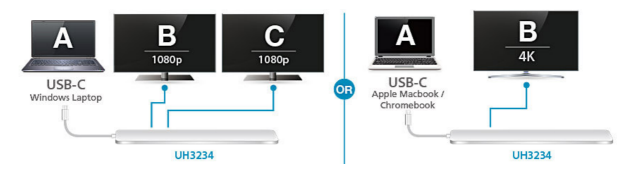
Para continuar a carregar todos os dispositivos e periféricos sedentos de energia enquanto trabalha, a base proporciona 60 W de potência de passagem de alimentação através do transformador CA USB-C do seu portátil.





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.

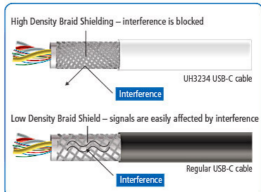


Capacidade Anti Interferência (EMI) superior

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.











Caraterísticas

A Base Multiporta USB-C Ultra Fina ATEN UH3234 é um upgrade completo, ultra-elegante para o seu portátil, proporcionando todas as capacidades de expansão adicionas de que necessita. Basta usar um cabo para adicionar até 10 dispositivos, com passagem de alimentação para melhorar a sua produtividade com conectividade extra HDMI, DisplayPort, VGA, USB 3.1 Gen 1, SD/MMC/MicroSD, Ethernet e Áudio.

Com Passagem de Alimentação de até 60 W, UH3234 pode carregar o seu portátil enquanto permanece ligado à base de carga. UH3234 proporciona alimentação equiparada a portáteis Windows ou Mac USB-C com especificações de Perfil PD de 20 V/ 3 A, 12 V/3 A, 9 V/3 A e 5 V/3 A.

Desfrute de espetacular vídeo em 4K ou uma configuração de monitor dual HD com funcionalidade HDMI, VGA, e DisplayPort. A UH3234 reencaminha vídeo de um computador para um monitor DisplayPort ou HDMI através de um só cabo, mantendo a mais alta qualidade em resolução 4K. Pode também espelhar ou prolongar o seu portátil Windows USB-C até dois monitores em 1080P.

Este dispositivo ergonómico, plug-and-play (sem serem necessários controladores de software) é compatível com todos os principais sistema operativos (Windows e OS X). Poupe espaço no seu ambiente de trabalho colocando diretamente o seu portátil em cima da base de carga resistente, mas leve, ou coloque a base junto dos seus monitores para uma workstation estilosa e minimalista.

- Liga até 10 dispositivos instantanemente, através de um só cabo USB-C
- Proporciona Passagem de Alimentação até 60 W depois de retirados 15 W usados pela base*
- Perfis de energia suportados incluem a especificação 20 V/3 A, 12 V/3 A, 9 V/3 A e 5 V/3 A
- Suporte para resolução 4K num ecrã HDMI ou DisplayPort e Dual 1080p num monitor DisplayPort e HDMI ou VGA**
- 1 x Porta USB 3.1 Gen 1 Tipo A compatível com Carga de Bateria Revisão de Especificação 1.2 (BC 1.2) para dispositivo de Carga Rápida
- Leitores de cartões de memória integrados (SD/MMC/Micro SD)
- Áudio line-in e line-out
- Gigabit Ethernet
- Base de carga estilosa e ultra fina
- Proteção EMI melhorada aumentando a densidade da trança do cabo e adicionando espuma condutora
- Os pés traseiros do MacBook de 12' encaixam na perfeição nos orifícios de montagem de UH3234.
- $\bullet \ \ \text{Funciona com todos os principais sistemas operativos: Windows} \\ \text{@, OS X} \\ \text{@, Android e iPad Pro}$
- Compatível com Thunderbolt 3 (USB-C)
 - *Passagem de Alimentação requer um transformador adicional USB-C PD.
 - **1. Para saída vídeo funcionar pela porta USB-C, tem de suportar o Modo DP Alt.
 - 2. Para Dual-View funcionar, a placa gráfica do computador deverá ser compatível com a tecnologia MST. Computadores Mac, Android e iPad Pro são apenas compatíveis com saída de vista individual.



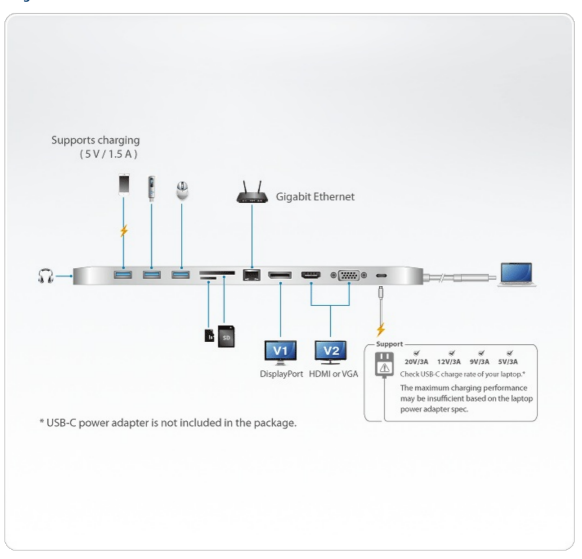
Especificações

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
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	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.