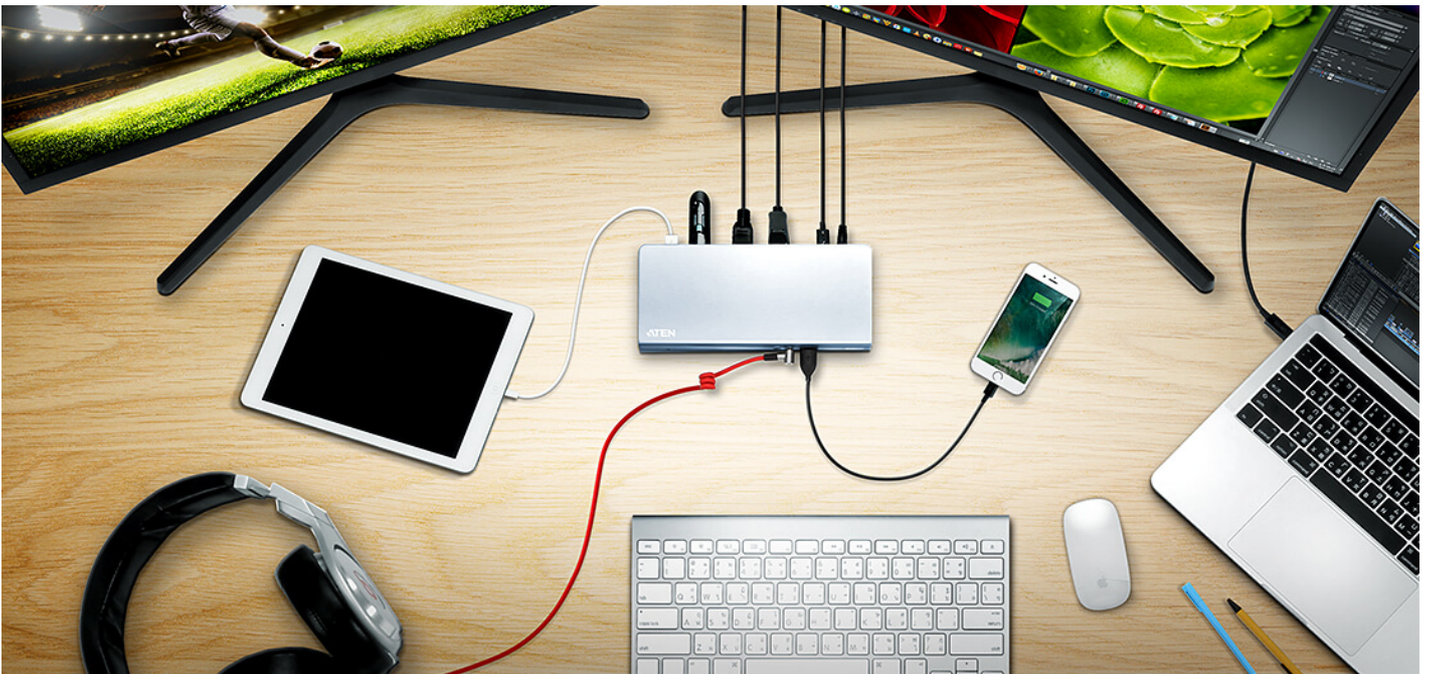


UH3230

Base Multiporta USB-C com carga





Transforme o seu portátil numa Estação de Trabalho Multitarefa

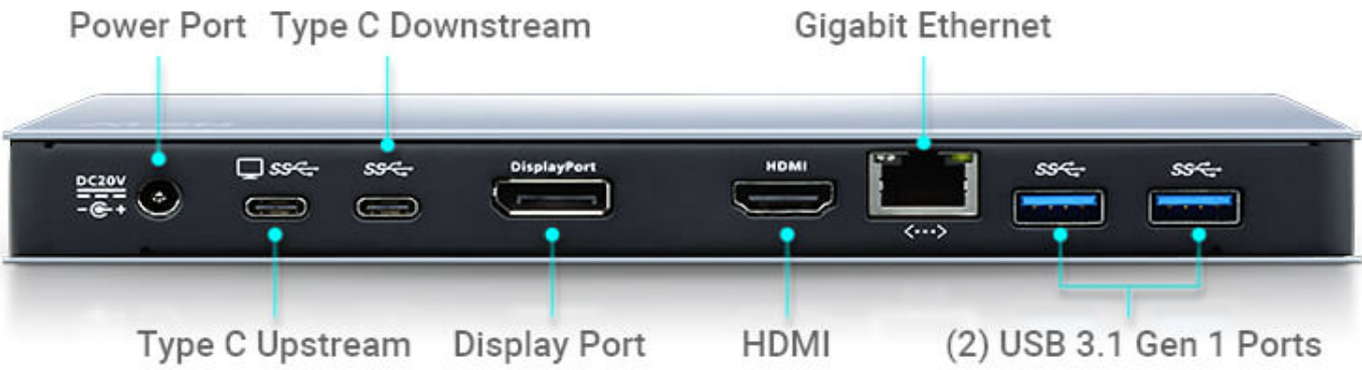
A UH3230 liga todos os dispositivos que sempre quis, para transformar o seu portátil USB-C ou Thunderbolt™ 3 do dia-a-dia num computador de secretária mais avançado – num ápice.

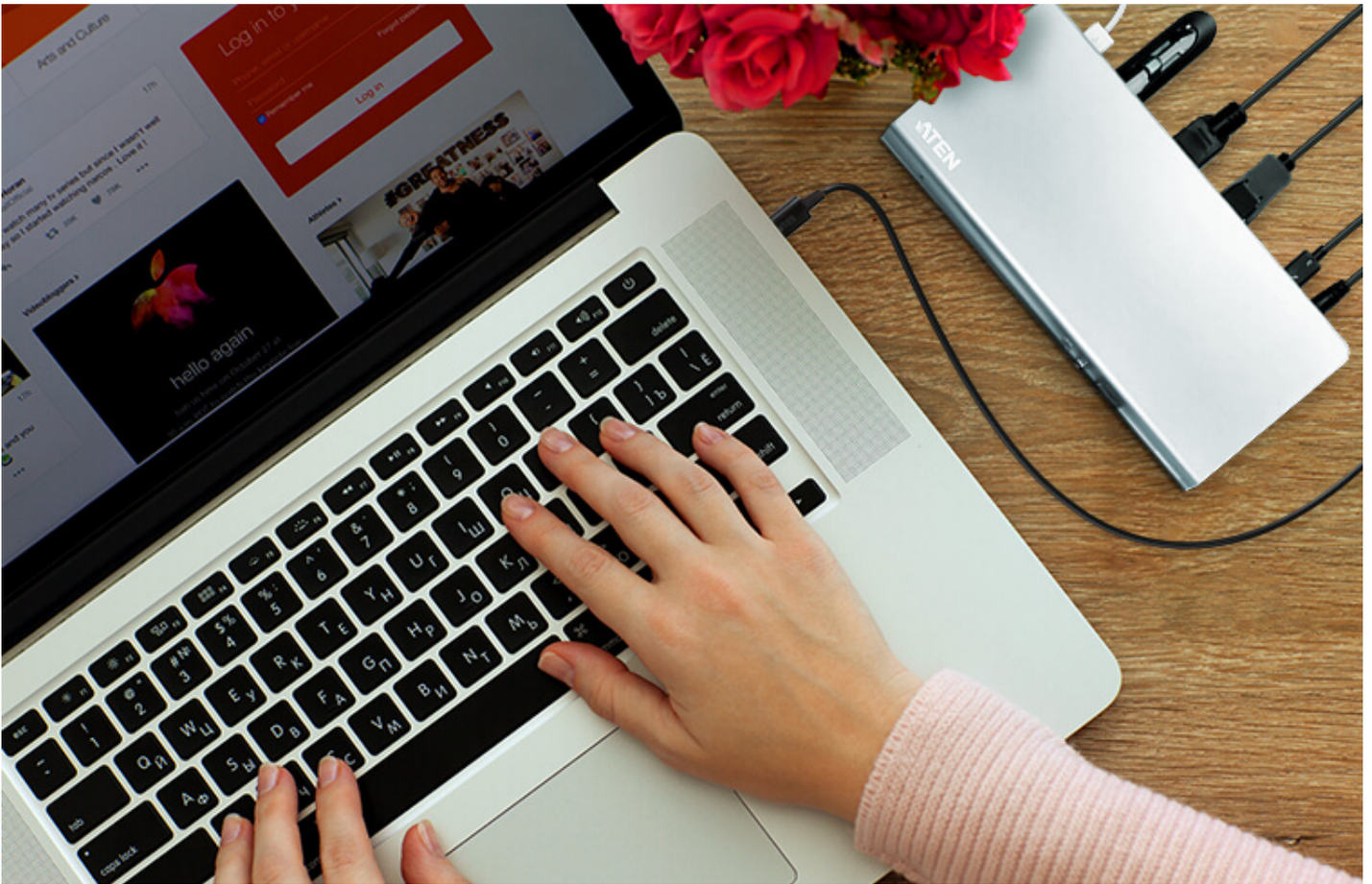
Não é necessário transportar nem ligar múltiplos cabos sempre que regressa à sua secretária, o que significa que pode passar mais tempo a trabalhar ou jogar, e menos a pensar na instalação.

Acrescente 8 Portas e Ligações

UH3230 disponibiliza oito portas periféricas – USB-C, Gigabit LAN, DisplayPort com Multi-Stream Transport, HDMI, áudio e três portas USB 3.1 Gen 1 – através de um só cabo USB-C. A porta USB 3.1 do painel frontal é ideal para transferência de dados a alta velocidade e carregar rapidamente dispositivos portáteis.

UH3230 é compatível com resoluções de imagem individuais de até 4K através de DisplayPort ou HDMI e monitores duplos no modo espelho e extensão com resoluções de até 1080p.





60 W Suporte para Carregamento por USB-C 2.0

Compatível com Carregamento por USB-C 2.0, que pode fornecer alimentação equiparada a portáteis USB-C com especificações de perfil PD de 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A, e 5 V/3 A.



Características

A Base Multiporta USB-C UH3230 liga um computador com USB-C a até 8 portas periféricas, incluindo USB-C, Gigabit LAN, DisplayPort com Multi-Stream Transport, HDMI, áudio e três portas USB 3.1 Gen 1 – através de um só cabo USB-C. A UH3230 permite ao seu portátil ficar rapidamente ligado a uma base e funcionar como um computador de secretária. Esta base multiporta é também compatível com Carregamento por USB-C 60 W 2.0, o que significa que UH3230 pode fornecer alimentação equiparada a portáteis USB-C com especificações de perfil PD de 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A, e 5 V/3 A.

- Ligue até 8 dispositivos a um portátil através de um só cabo USB-C
- Suporte para HDMI 2.0 com resoluções 4K (UHD) *
- Suporte para DisplayPort 1.2 com resoluções 4K (UHD) *
- Áudio line-in e line-out analógico
- Porta Gigabit LAN**
- Suporte para monitores duplos no modo espelho e extensão ***
- Porta USB 3.1 Gen 1 do painel frontal compatível com Carga Rápida
- Suporte para Carregamento por USB 2.0 60 W para carregar um portátil através da porta USB-C; perfis de energia suportados incluem 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A, e 5 V/3 A.
- Funciona com todos os principais sistemas operativos: Windows®, OS X®, e iPad Pro ****

* Com Processador Intel Core de 7ª Geração (Kaby Lake) e posterior. Para saída vídeo funcionar pela porta USB-C, tem de suportar o Modo DP Alt.

** Descarregue um driver compatível no seu computador antes de usar a porta Gigabit LAN. Para Mac OS 11 ou versão mais recente, pode ocorrer um problema de compatibilidade porque o fornecedor parou de fazer a manutenção do driver.

*** Computadores Mac apenas suportam saída de vista individual.

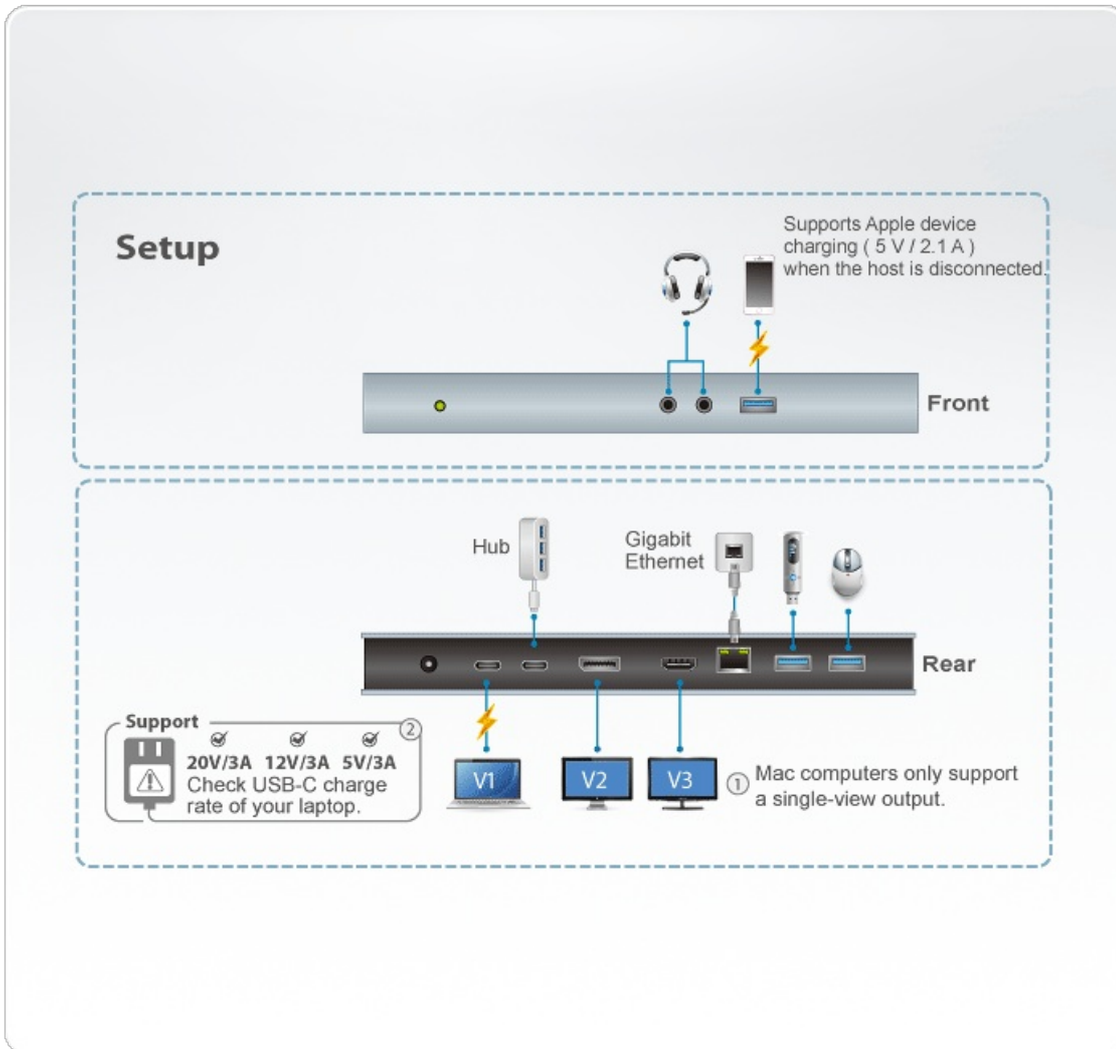
**** Suporte apenas para saída de vídeo iPad Pro e teclado USB

Especificações

Ligações do computador	1
Conectores	
Dispositivo	1 x USB-C Fêmea (Preto, apenas dados) 3 x USB 3.2 Gen1 Tipo A Fêmea (Azul)
Computador	1 x USB-C Fêmea (Preto)
Saída de vídeo	1 x DisplayPort Fêmea (Preto) 1 x HDMI Fêmea (Preto)
Portas LAN	1 x Ethernet Gigabit Fêmea (Preto)
Entradas de áudio	1 x Entrada Estéreo 3,5 mm Fêmea (Preto)
Saídas de áudio	1 x Saída Estéreo 3,5 mm Fêmea (Preto)
Ficha de alimentação	1
LED	
Energia	1 (Branco)

Resolução de vídeo	<p>Vista Individual: DisplayPort- 3840 x 2160 a 30* ou HDMI - 4096 x 2160 a 30</p> <p>Vista dupla**: DisplayPort 1 - 2048 x 1200 a 60* HDMI 2 - 1920 x 1200 a 60</p> <p>*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. O UH3230 é compatível com o padrão DP++ para uso de um adaptador vídeo ativo/passivo opcional, para converter sinais DP para DVI/HDMI. ** 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.</p>
Consumo de energia	20 V DC, 90 W, BTU
Conteúdo da embalagem	1 x Cabo USB-C
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60 °C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	0,56 kg (1,24 lb)
Dimensões (C x L x A)	20,00 x 9,07 x 2,15 cm (7,87 x 3,57 x 0,85 pol.)
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.