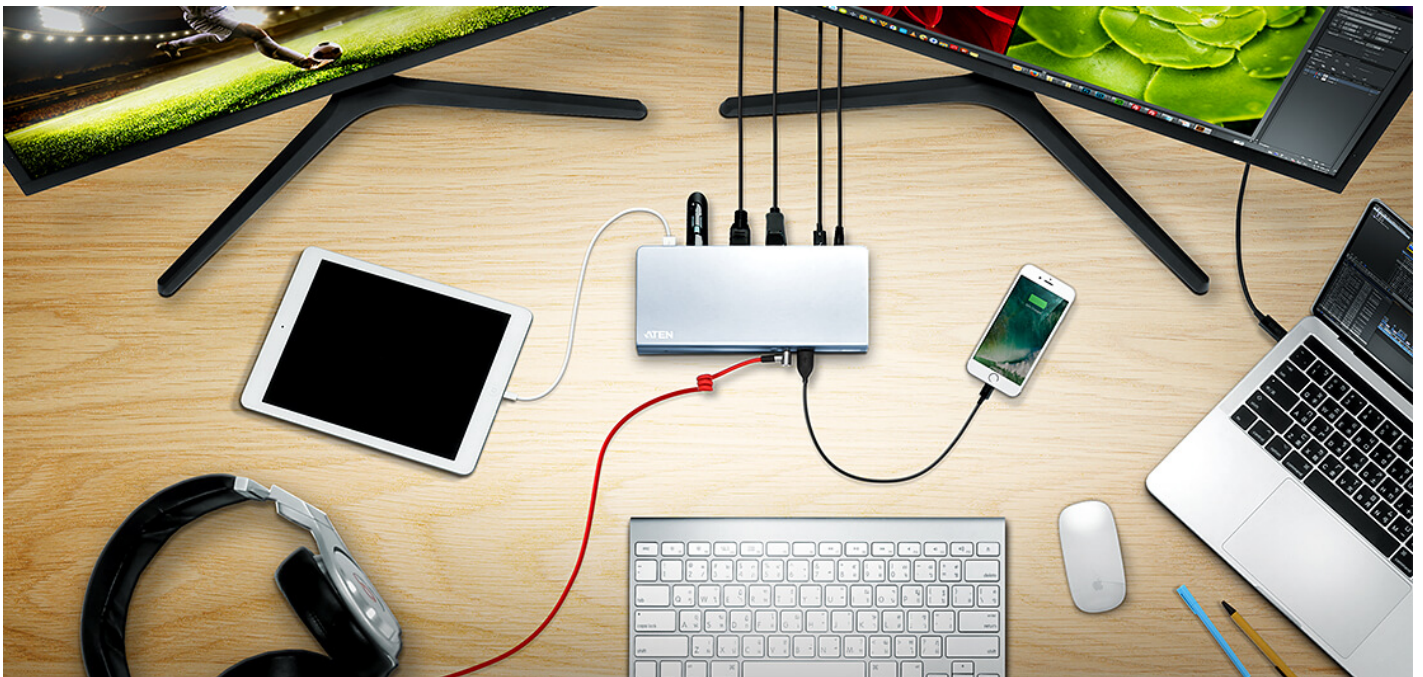


## UH3230

Base Multiporta USB-C com carga





### Transforme o seu portátil numa Estação de Trabalho Multitarefa

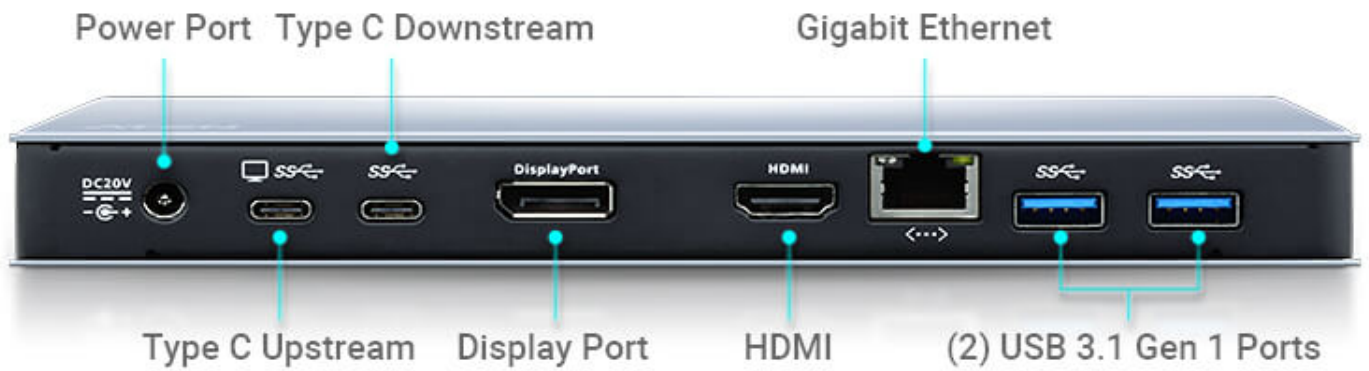
A UH3230 liga todos os dispositivos que sempre quis, para transformar o seu portátil USB-C ou Thunderbolt™ 3 do dia-a-dia num computador de secretária mais avançado – num ápice.

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.



## Caraterísticas

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 i-Pad 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.

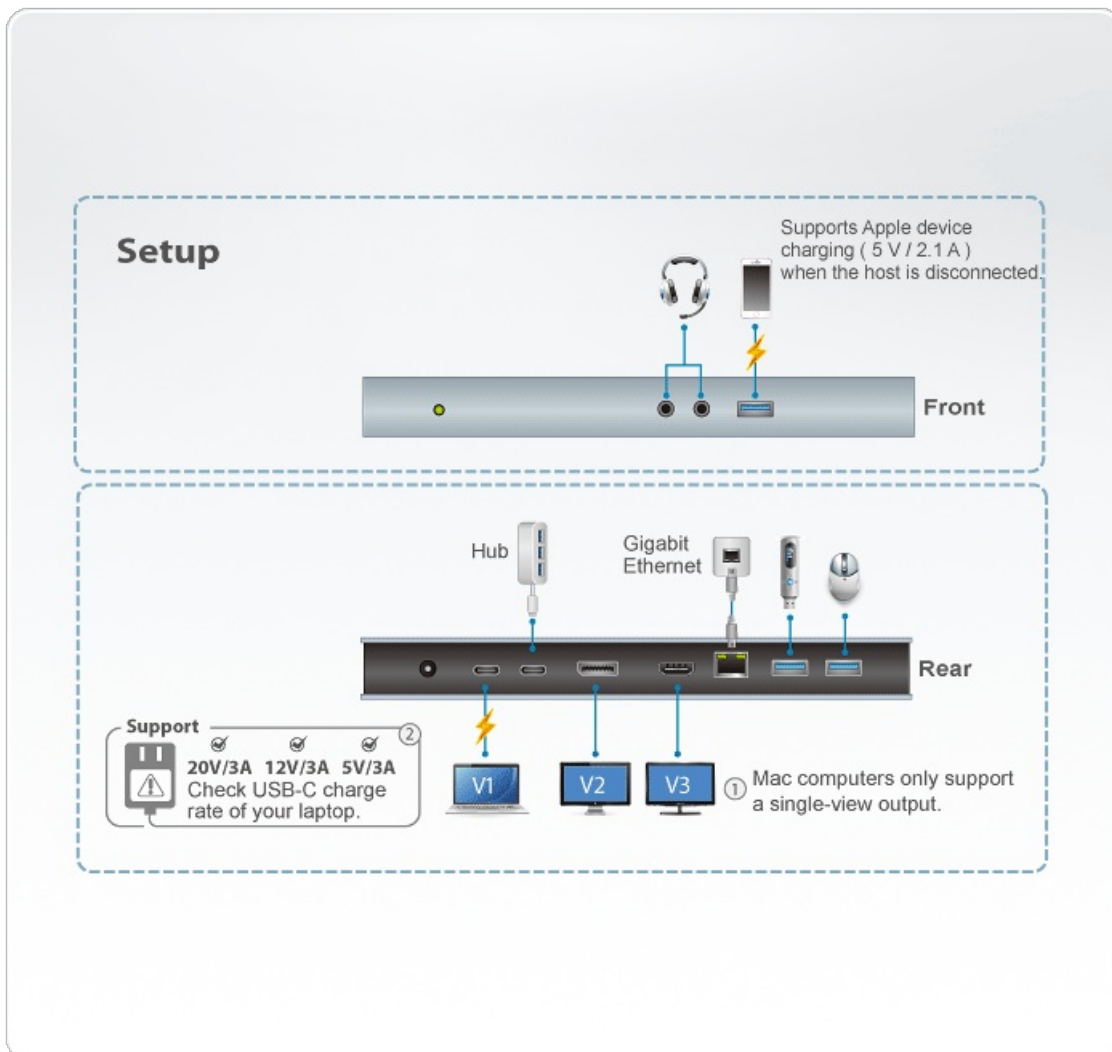
\*\*\*\* Suporte apenas para saída de vídeo iPad Pro e teclado USB

## 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: <a href="https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html">https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html</a> 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	<p>20 V DC, 90 W, BTU/h</p> <p>Nota:</p>
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)	<p>20,00 x 9,07 x 2,15 cm (7,87 x 3,57 x 0,85 pol.)</p>
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.