

## UH3231

Mini Dock USB-C Dual-DisplayPort



ATEN UH3231 é uma Mini Dock USB-C Dual-DisplayPort que transforma o seu dispositivo USB-C numa estação de trabalho de dois monitores. Está conforme às mais recentes especificações USB 3.2 Tipo-C e suporta uma série de conversores vídeo que podem converter sinais HDMI, DVI ou VGA para utilização no modo ecrã duplo. O UH3231 pode transmitir vídeo do dispositivo de origem para dois monitores DisplayPort, dividindo a transmissão vídeo para um ecrã de vista dupla através de um só cabo, mantendo uma resolução de elevada qualidade de até 1080p.

A Mini Dock USB-C Dual-DisplayPort UH3231 utiliza ligações USB-C para criar transferências de dados fiáveis e a alta velocidade entre um portátil ou computador, com a possibilidade de ligação até 128 periféricos adicionais, incluindo dispositivos Dual DP e USB 3.0. O design fino e leve de UH3231 torna-o ideal para maximizar o seu espaço de trabalho e viajar consigo para trabalho.



### Caraterísticas

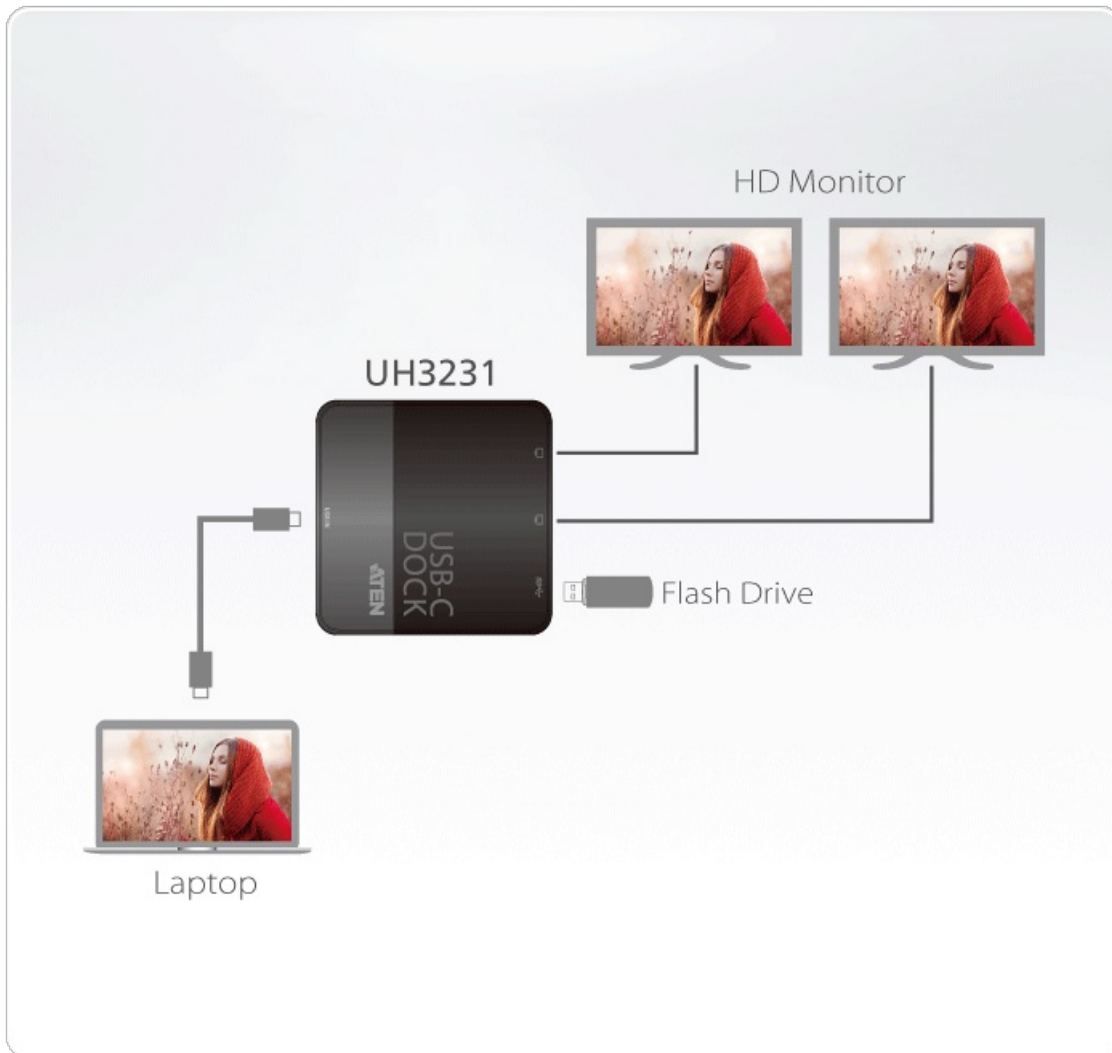
- Conformidade USB 3.2 Gen1
- Liga um computador a dois monitores DisplayPort com saída Dual-View
- Suporte para resoluções 4K (UHD) através de uma só saída de imagem
- Suporte para saída de vídeo de monitor duplo até 1920 x 1080 em simultâneo\*
- Porta USB 3.2 Gen1 é capaz de taxas de transferências de dados de até 5 Gbps
- Suporte para diversos conversores de vídeo através da norma Dual-mode DisplayPort
- Plug-and-Play – não são necessários controladores nem fonte de alimentação externa
- Funciona com todos os principais sistemas operativos: Windows®, OS X®, Android e iPad Pro\*\*

\*Com Processador Intel Core de 7ª Geração (Kaby Lake) e posterior. 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 Fêmea (Preto)
Dispositivo	1 x USB 3.2 Gen1 Tipo A Fêmea (Azul)
Saída de vídeo	2 x DisplayPort Fêmea (Preto)
LED	
Energia	1 (Azul/Laranja)
Resolução de vídeo	<p>Vista Individual: DisplayPort - 3840*2160 a 30*</p> <p>Vista dupla:** DisplayPort - 1920*1080 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></p> <p>Para saída vídeo funcionar pela porta USB-C, é necessário um dispositivo com suporte para o Modo DP Alt. O UH3231 é compatível com o padrão DP++ para uso de um adaptador vídeo ativo/passivo opcional, para converter sinais DP para DVI/HDMI.</p> <p>** 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>5 V DC, 0,81 W, 23 BTU/h</p> <p>Nota:</p>
Conteúdo da embalagem	1 x Cabo USB-C de 1 m
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60 °C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0,10 kg (0,22 lb)
Dimensões (C x L x A)	<p>9,37 x 9,30 x 2,68 cm</p> <p>(3,69 x 3,66 x 1,06 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](http://www.aten.com) E-mail: [marketing@aten.com](mailto: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.