

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 3.1 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

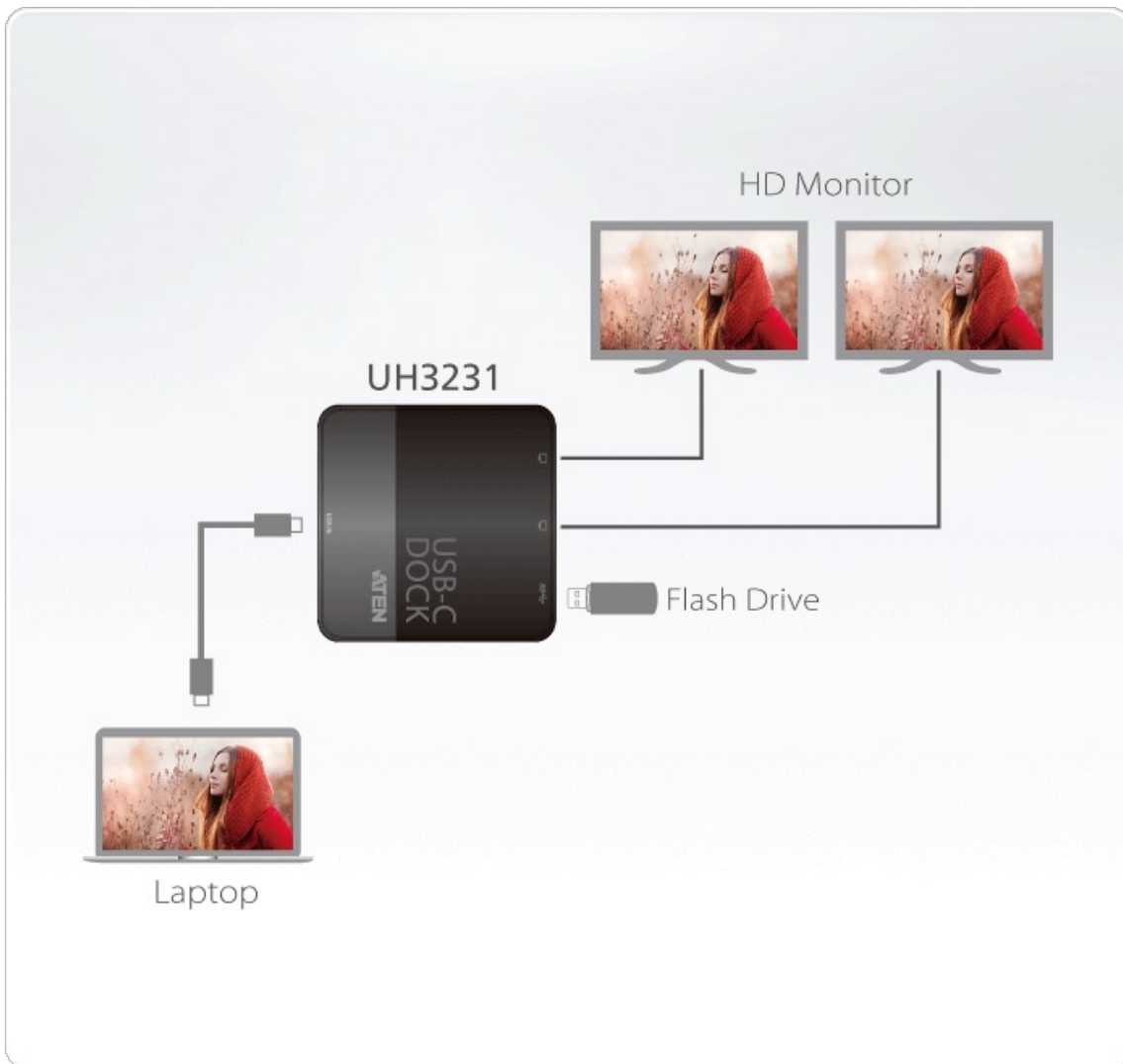
- Conformidade USB 3.1 Gen1
- Liga um computador a dois monitores DisplayPort com saída Dual-View
- Suporte para resoluções 4K (UHD) através de uma só saída de imagem
- Suporte para saída de vídeo de monitor duplo até 1920 x 1080 em simultâneo*
- Porta USB 3.1 Gen1 é capaz de taxas de transferências 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 3.1 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: 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 UH3231 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	5 V DC, 0,81 W, 23 BTU
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)	9,37 x 9,30 x 2,68 cm (3,69 x 3,66 x 1,06 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.