

UH3231

Docking station compacta USB-C con dual DisplayPort



ATEN UH3231 es una Miniestación de conexión USB-C con dos DisplayPort que transforma su dispositivo USB-C en una estación de trabajo con dos monitores. Cumple las más recientes especificaciones USB 3.2 tipo C y es compatible con distintos conversores de vídeo que pueden convertir salidas HDMI, DVI o VGA de modo que puedan utilizarse en modo de pantalla dual. La UH3231 puede redirigir vídeo desde el dispositivo de origen hacia dos monitores DisplayPort, dividiendo la transmisión de vídeo para single display de vista doble a través de un único cable al tiempo que mantiene una resolución de gran calidad de hasta 1080p.

La Miniestación de conexión USB-C con dos DisplayPort UH3231 utiliza conexiones USB-C para crear transferencias de datos fiables y de alta velocidad desde un ordenador portátil o de sobremesa con capacidad para conectarse con hasta 128 periféricos, incluidos dispositivos Dual DP y USB 3.0. El diseño compacto y ligero de la UH3231 la hace ideal para maximizar su espacio de trabajo y como acompañante en sus viajes de trabajo.



Características

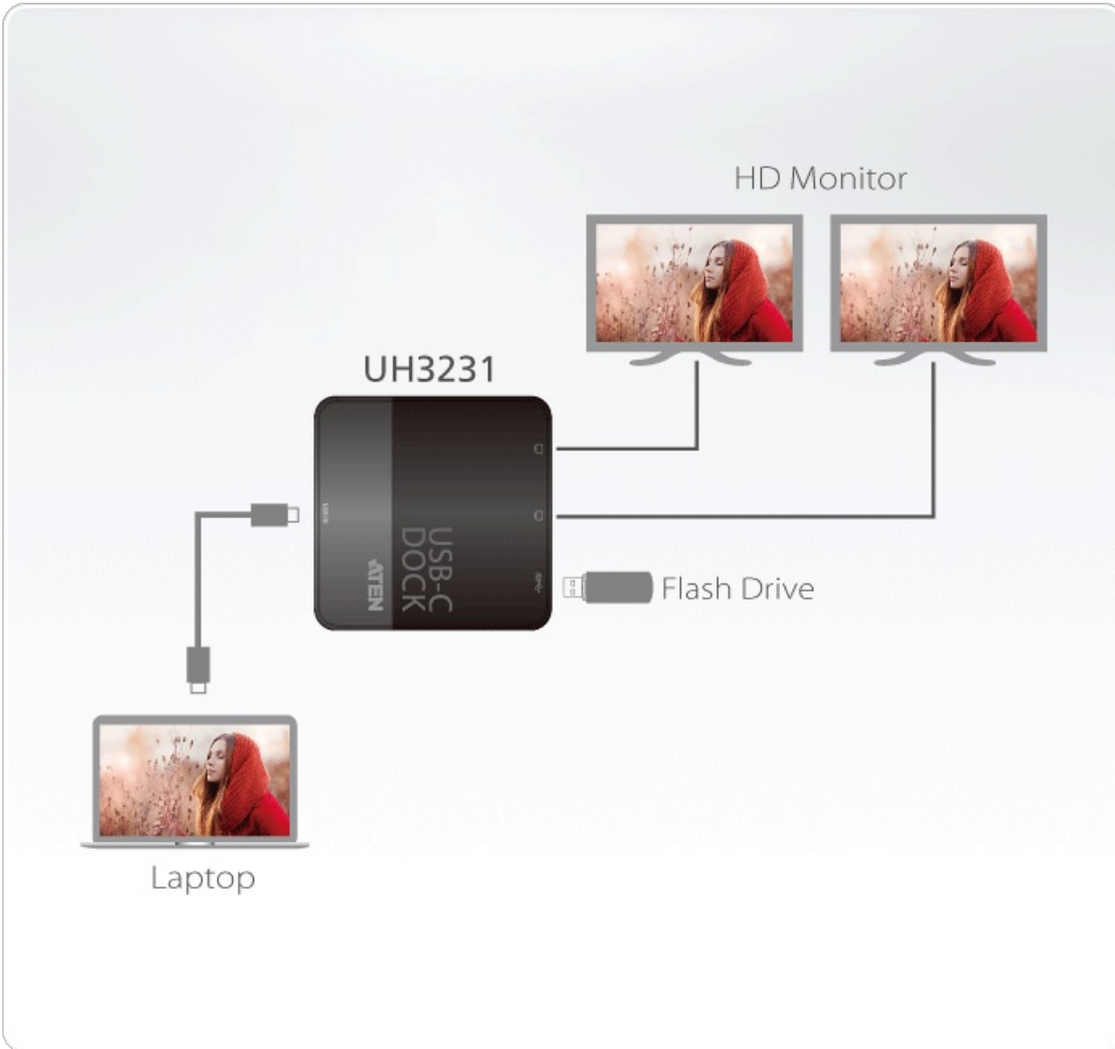
- Compatibilidad con USB 3.2 Gen1
- Se conecta a un ordenador o dos monitores DisplayPort con salida de vista doble
- Admite resoluciones 4K (UHD) con salida en una sola pantalla
- Admite salida de vídeo en pantalla dual de hasta 1920 x 1080 simultáneamente*
- Puerto USB 3.2 Gen1 con velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Compatible con distintos conversores de vídeo a través del estándar DisplayPort de modo doble
- Plug-and-Play – no se necesitan controladores ni adaptadores de corriente externos
- Funciona con los principales sistemas operativos: Windows®, OS X®, Android y i-Pad Pro**

*Con procesador Intel Core de 7.^a generación (Kaby Lake) y superior. Para que la vista doble funcione, la tarjeta gráfica del ordenador debe ser compatible con la tecnología MST. Los ordenadores Mac, los dispositivos Android y los iPad Pro solo admiten una salida de visión sencilla.

Especificaciones

Conexiones del PC	1
Conectores	
PC	1 x USB-C hembra (Negro)
Dispositivo	1 x USB 3.2 Gen1 Tipo A hembra (Azul)
Salida de vídeo	2 x DisplayPort hembra (Negro)
LEDs	
Alimentación	1 (Azul/Naranja)
Resolución de vídeo	<p>Una sola vista: DisplayPort - 3840*2160 a 30*</p> <p>Vista doble:** DisplayPort - 1920*1080 a 60*</p> <p>** Con procesador Intel Core de 7.ª generación (Kaby Lake) y superior. Para más información sobre la generación de CPU, consulte: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Para que el vídeo pueda emitirse a través de un puerto USB-C, se necesita un dispositivo compatible con el modo DP Alt. El UH3231 admite el estándar DP++ para el uso de un adaptador de vídeo activo/pasivo opcional para convertir las señales DP a DVI/HDMI. ** Para que la visión dual funcione, la tarjeta gráfica del ordenador debe ser compatible con la tecnología MST. Los ordenadores Mac solo admiten salida de visión sencilla.</p>
Consumo de energía	<p>5 VCC, 0,81 W, 23 BTU/h</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.
Contenido del paquete	1 x Cable USB-C de 1 m
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60 °C
Humedad	HR del 0 - 80 %, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0,10 kg (0,22 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	9,37 x 9,30 x 2,68 cm (3,69 x 3,66 x 1,06 pulgadas)
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

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.