

UH3232

Docking station compacta USB-C multipuerto



La minidocking station multipuerto USB-C UH3232 permite conectar un ordenador con USB-C a un puerto Ethernet, HDMI, VGA y USB Tipo A con un solo cable. La UH3232 incorpora un conector integrado y fácil de usar que vincula al instante el ordenador USB-C o Thunderbolt™ 3 a una salida de vídeo HDMI 4K Ultra HD (3840 x 2160 a 30 Hz) o VGA 2K (2048 x 1152 a 60 Hz), un puerto USB 3.1 Gen 1 y un puerto Gigabit Ethernet para utilizarlo como una rápida base de escritorio. El diseño de PCBA de 6 capas reduce la distorsión y las interferencias de la señal para ofrecer vídeo sin interrupciones siempre nítido y brillante, mientras que el puerto Gigabit Ethernet ofrece velocidades de Internet de hasta 1000 Mbps. Esta cómoda y versátil base ofrece una solución portátil perfecta para conectar rápidamente varias fuentes a un ordenador con USB-C.

Esta pequeña, portátil y fácil de transportar base le dan más espacio de escritorio esté donde esté, y hace que sea más sencillo conectar varios dispositivos. Con la base UH3232 de ATEN puede viajar con menos peso, conectarse más rápido y trabajar con más eficacia desde donde quiera.



Características

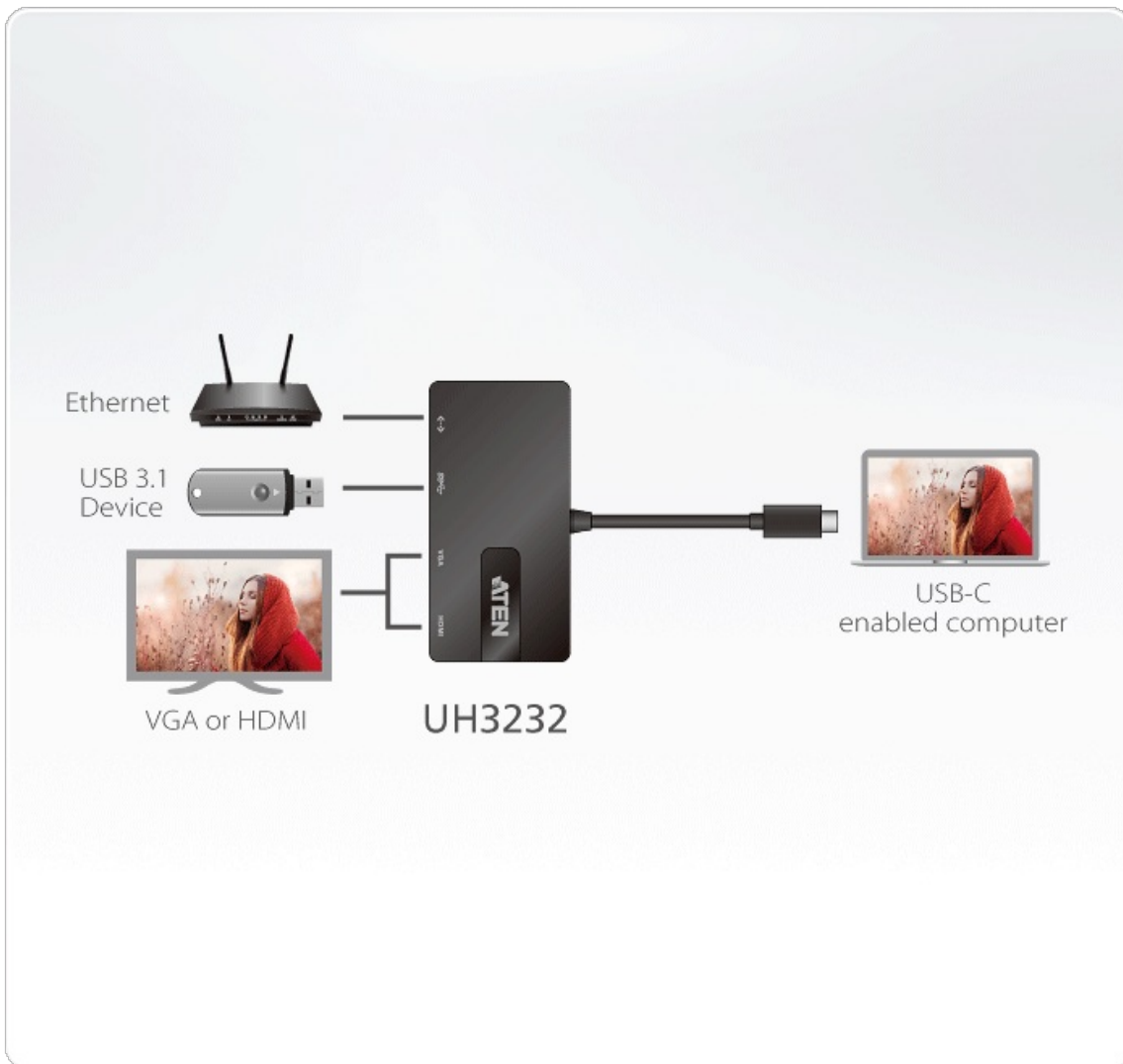
- Conecta un ordenador con USB-C o Thunderbolt™ 3 a un puerto HDMI/VGA, Ethernet y USB Tipo A con un solo cable
- Puerto USB 3.1 Gen 1 con velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Puerto LAN Ethernet Gigabit
- Admite HDMI 1.4b con resoluciones 4K (3840 x 2160 a 30 Hz) o VGA con resoluciones 2K (2048 x 1152 a 60 Hz)
- Diseño ligero que facilita su transporte
- Funciona con los principales sistemas operativos: Windows®, OS X® y i-Pad Pro*

* Admite solo la salida de vídeo iPad Pro y el teclado USB

Especificaciones

Conexiones del PC	1
Conectores	
PC	1 x USB-C macho (Negro)
Dispositivo	1 x USB 3.1 Gen1 Tipo A hembra (Azul)
Salida de vídeo	1 x HDMI hembra (Negro) 1 x VGA hembra (Negro)
Puertos LAN	1 x Gigabit Ethernet hembra (Negro)
Resolución de vídeo	Una sola vista: * VGA - 2048*1152 a 60 o HDMI - 3840*2160 a 30 *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.
Consumo de energía	5 VCC, 7,87 W, BTU
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	0,07 kg (0,15 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	15,88 x 10,80 x 1,52 cm (6,25 x 4,25 x 0,6 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.