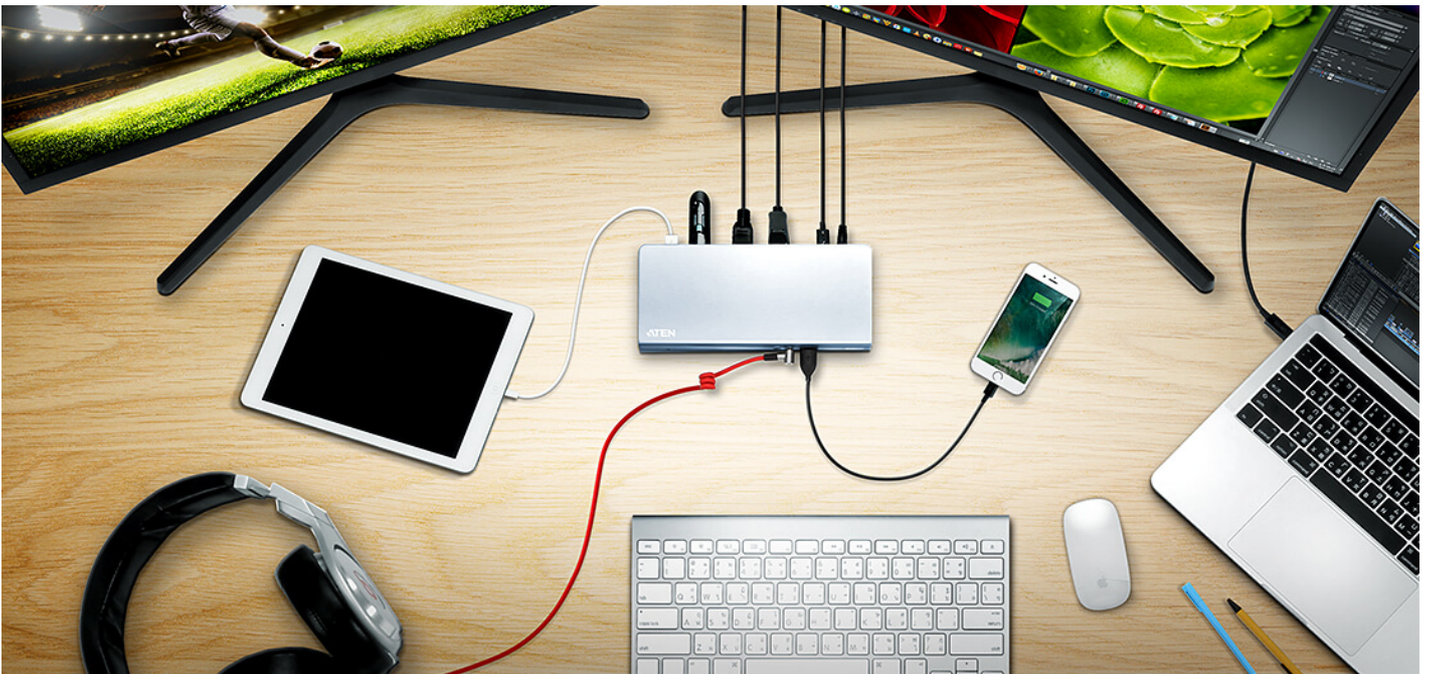


UH3230

Docking station USB-C multipuerto con fuente de alimentación





Convierta su ordenador portátil en una estación de trabajo multitarea

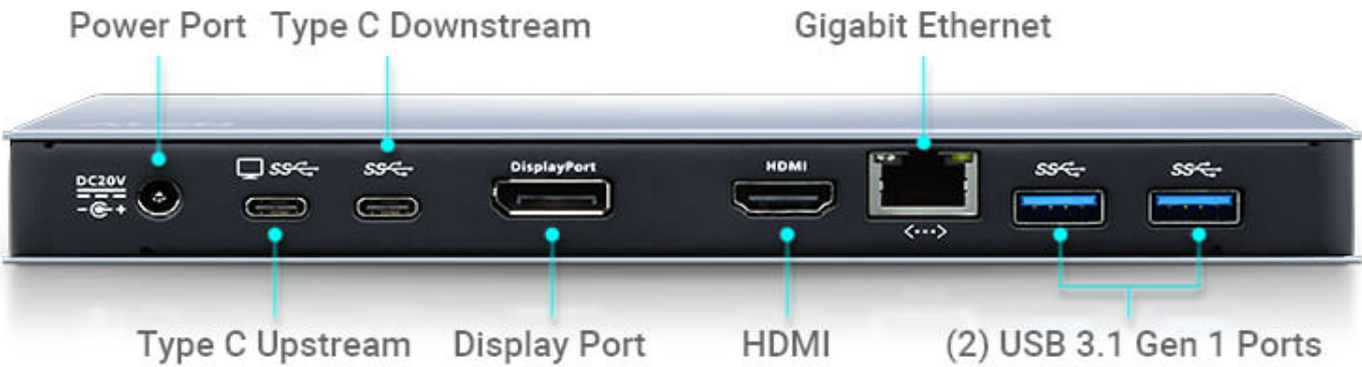
El UH3230 permite conectar todos los dispositivos que siempre ha querido para transformar su portátil con USB-C o Thunderbolt™ 3 en un ordenador de sobremesa más avanzado y al instante.

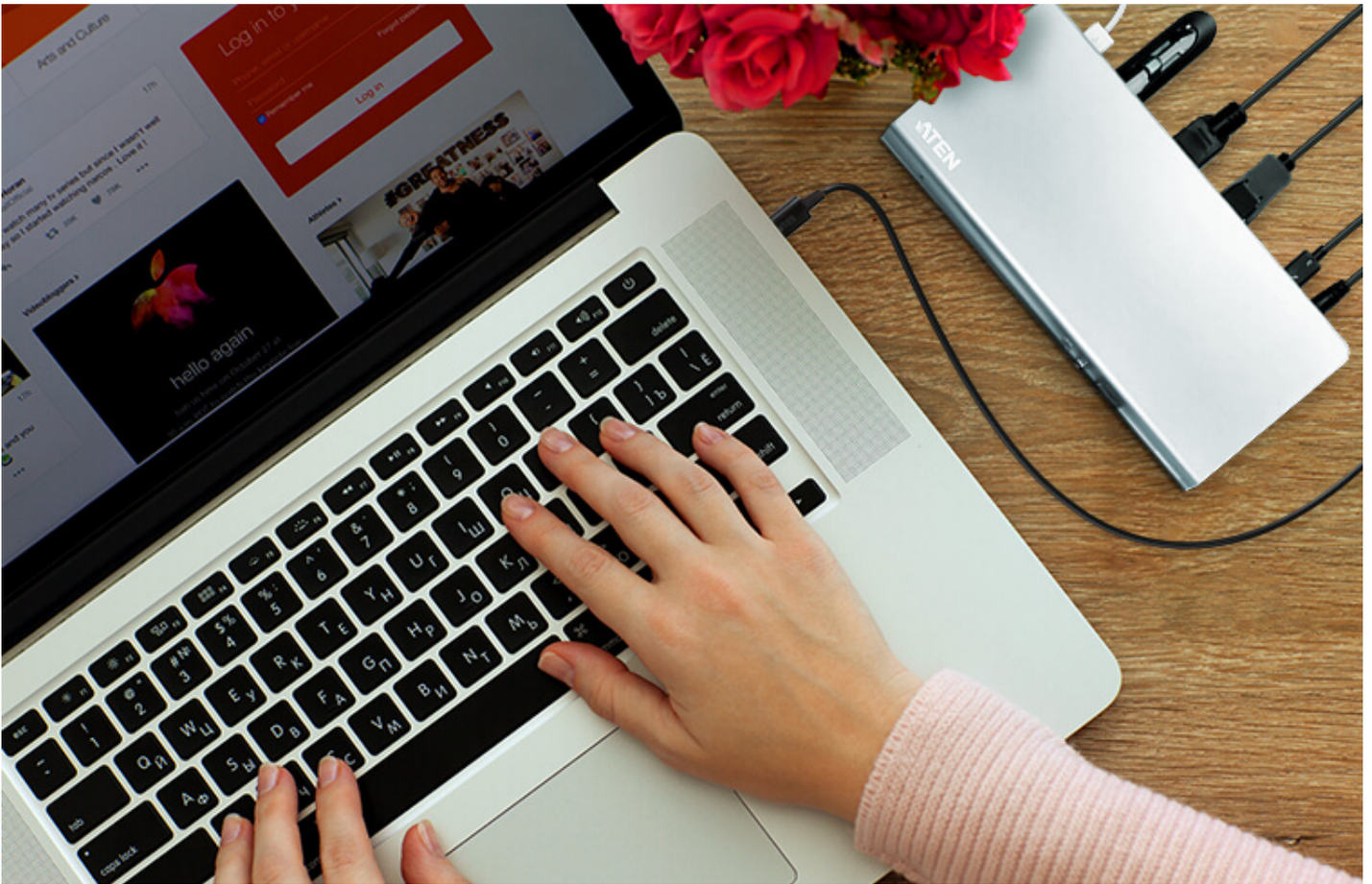
No tendrá la necesidad de transportar o conectar varios cables cada vez que vuelva a su mesa, para que pueda dedicar más tiempo a trabajar o jugar y menos al proceso de configuración.

Amplíe su equipo con 8 puertos y conexiones más

La UH3230 ofrece ocho puertos periféricos USB-C, LAN Gigabit, DisplayPort con el transporte multiseñal, HDMI, audio y tres puertos USB 3.1 Gen 1 con un solo cable USB-C. El puerto USB 3.1 del panel frontal resulta ideal para transferencias de datos a alta velocidad y carga rápida de dispositivos portátiles.

La UH3230 admite un monitor a resoluciones hasta 4K mediante DisplayPort o HDMI y dos monitores en modo espejo y extendido a resoluciones de hasta 1080p.





Admite la Distribución de alimentación 2.0 USB-C de 60 W

Admite Distribución de alimentación USB-C 2.0, lo que proporciona alimentación a portátiles USB-C con las especificaciones de perfil PD de 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A y 5 V/3 A.



Características

La docking station multipuerto USB-C UH3230 conecta un ordenador con USB-C integrado hasta a 8 puertos periféricos, incluidos USB-C, LAN Gigabit, DisplayPort con el transporte multisequencia, HDMI, audio y tres puertos USB 3.1 Gen 1 con un solo cable USB-C. El UH3230 permite conectar su portátil rápidamente y que funcione igual que un ordenador de sobremesa. Esta docking station multipuerto también admite la Distribución de alimentación USB-C 2.0 de 60 W, lo que significa que el UH3230 puede proporcionar alimentación a portátiles USB-C con las especificaciones de perfil PD de 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A y 5 V/3 A.

- Conecte hasta 8 dispositivos a un portátil con un solo cable USB-C
- Admite HDMI 2.0 con resoluciones 4K (UHD) *
- Admite DisplayPort 1.2 con resoluciones 4K (UHD) *
- Entrada de línea y salida de línea analógicas
- Puerto LAN Gigabit**
- Admite dos monitor en espejo y modo ampliado ***
- El puerto USB 3.1 Gen 1 del panel delantero ofrece carga rápida
- Admite la Distribución de alimentación USB 2.0 de 60 W para cargar un portátil a través del puerto USB-C. Entre los perfiles de alimentación admitidos, se incluyen 20 V/3 A, 20 V/1,8 A, 12 V/3 A y 5 V/3 A.
- Funciona con los principales sistemas operativos: Windows®, OS X® y i-Pad Pro ****

*Con procesador Intel Core de 7.^a generación (Kaby Lake) y superior. Para que la salida de vídeo funcione a través de un puerto USB-C debe ser compatible con el modo DP Alt.

** Descarga un controlador compatible en tu ordenador antes de utilizar el puerto LAN Gigabit. En el caso del sistema operativo Mac OS 11 (o versiones posteriores del mismo), es posible que se produzca un problema de compatibilidad debido a que el proveedor ha dejado de mantener el controlador.

***Los ordenadores Mac solo admiten salida de visión sencilla.

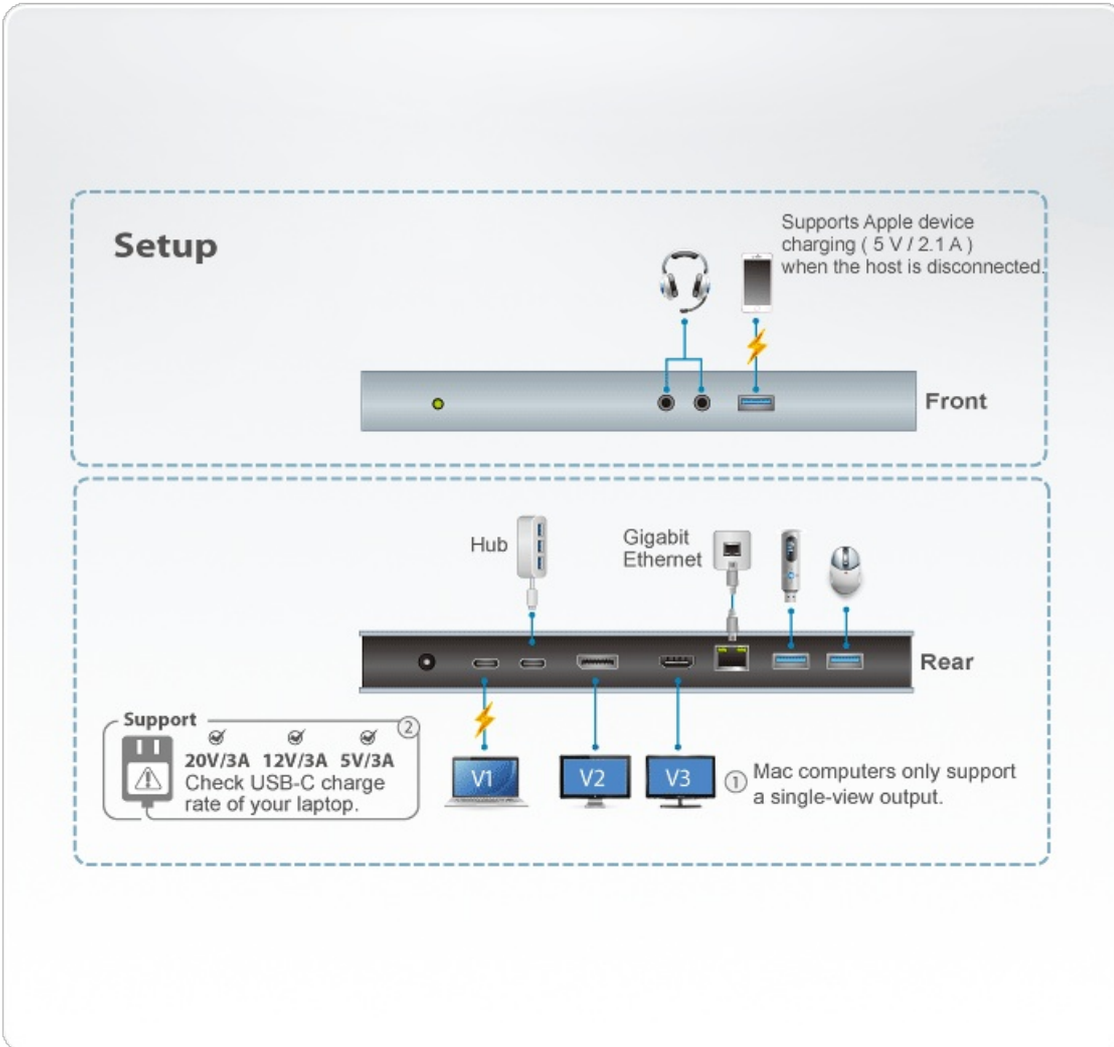
****Solo admite la salida de vídeo iPad Pro y el teclado USB

Especificaciones

| | |
|--------------------------|---|
| Conexiones del PC | 1 |
| Conectores | |
| Dispositivo | 1 x USB-C hembra (Negro, solo datos) 3 x USB 3.2 Gen1 Tipo A hembra (Azul) |
| PC | 1 x USB-C hembra (Negro) |
| Salida de vídeo | 1 x DisplayPort hembra (Negro) 1 x HDMI hembra (Negro) |
| Puertos LAN | 1 x Gigabit Ethernet hembra (Negro) |
| Entradas de audio | 1 x Entrada estéreo de 3,5 mm hembra (Negro) |
| Salidas de audio | 1 x Salida estéreo de 3,5 mm hembra (Negro) |
| Conector de alimentación | 1 |
| LEDs | |
| Alimentación | 1 (Blanco) |

| | |
|-------------------------------|--|
| Resolución de vídeo | <p>Una sola vista: DisplayPort - 3840 x 2160 a 30* o HDMI - 4096 x 2160 a 30</p> <p>Vista doble**: DisplayPort 1 - 2048 x 1200 a 60* HDMI 2 - 1920 x 1200 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 UH3230 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 | 20 VCC, 90 W, BTU |
| Contenido del paquete | 1 x Cable USB-C |
| Condiciones medioambientales | |
| Temperatura de funcionamiento | 0 - 40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 - 60 °C |
| Humedad | HR del 0 - 80 %, sin condensación |
| Propiedades físicas | |
| Carcasa | Metal |
| Peso | 0,56 kg (1,24 lb) |
| Dimensiones (LA x AN x AL) | 20,00 x 9,07 x 2,15 cm (7,87 x 3,57 x 0,85 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.