

## UH3234

Docking station USB-C multipuerto con power pass-through



La Docking station multipuerto USB-C ultraesbelta de ATEN, con pasarela de alimentación, supone una ampliación total de su portátil que ofrece todas posibilidades de expansión que necesita. Solo tiene que usar un cable para añadir hasta 10 dispositivos con pasarela de distribución de alimentación para potenciar su productividad con conexiones HDMI, DisplayPort, VGA, USB3.1 Gen1, SD/MMC/MicroSD, Ethernet y de audio adicionales.



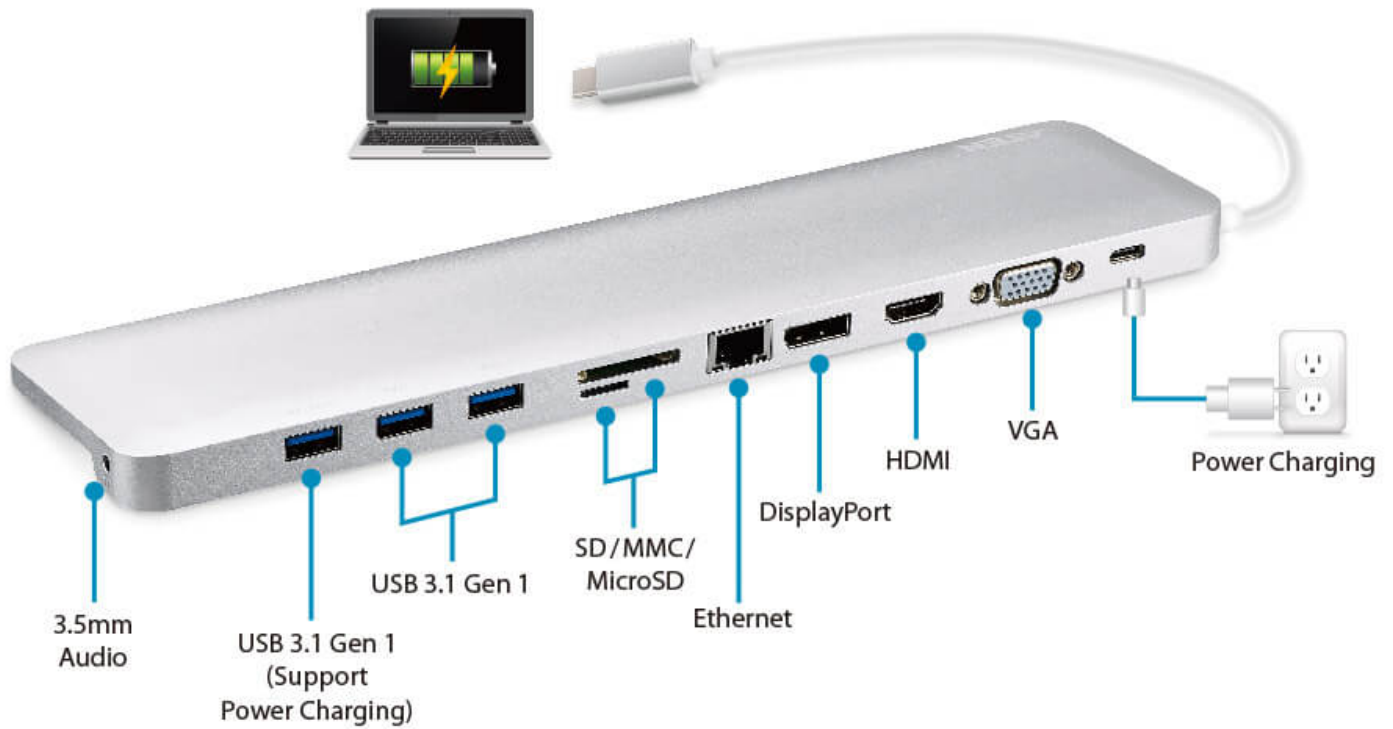
### Diseño elegante e inteligente

Con un diseño esbelto y ergonómico, la carcasa de aluminio de la base de acoplamiento es ligera pero robusta, lo que le permite colocar el portátil directamente encima de la base de acoplamiento para ahorrar espacio, escribir con comodidad y mantener el portátil refrigerado.

### Un cable para alimentación, vídeo, audio y datos

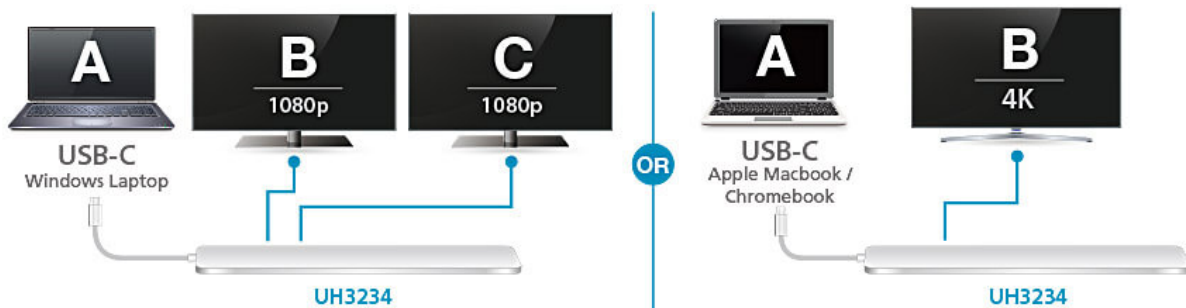
Utilice un solo cable USB-C para cargar, transferir datos y ampliar su estación de trabajo hasta con 10 puertos. La base de acoplamiento no solo ofrece la flexibilidad que suponen tres opciones de interfaz de vídeo (HDMI, DisplayPort y VGA), sino que además está equipada con lectores para tarjetas de memoria SD/MMC/MicroSD. Puede conectar unos auriculares/micrófono o diversos periféricos USB Tipo A, como unidades de disco duro externas o un teclado completo y ratón, para completar su estación de trabajo.

Para cargar todos sus dispositivos y periféricos mientras trabaja, la base ofrece una pasarela de distribución de alimentación de 60 W a través del adaptador de alimentación CA USB-C del portátil.



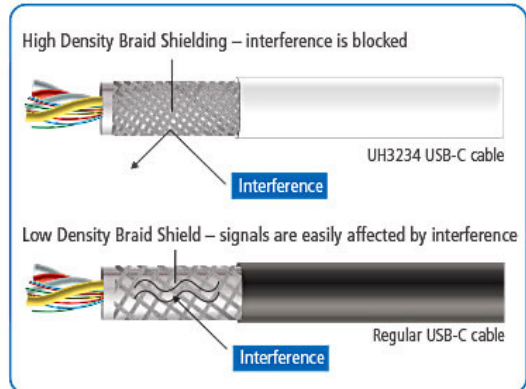
### Impresionante configuración de monitor 4K o HD dual

Esta base versátil le permite ampliar su MacBook o Chromebook con un monitor adicional para que disfrute de una experiencia visual con definición ultra alta. También puede duplicar o ampliar su portátil USB-C con Windows a dos monitores para mejorar su productividad y desempeñar más tareas.



### Capacidad anti-interferencias (EMI) superior

Aumente la densidad del escudo trenzado del cable en un 85% para garantizar una conectividad y un funcionamiento fiables y seguro sin interferencias de señal de otros dispositivos.



### Características

La docking station multipuerto USB-C ultrafina de ATEN UH3234 supone una ampliación total de su portátil que ofrece todas las capacidades de expansión que necesita. Solo tiene que usar un cable para añadir hasta 10 dispositivos con pasarela de distribución de alimentación para potenciar su productividad con conexiones HDMI, DisplayPort, VGA, USB 3.1 Gen 1, SD/MMC/MicroSD, Ethernet y de audio adicionales.

Con su pasarela de distribución de alimentación de hasta 60 W, el UH3234 es capaz de cargar su portátil mientras está conectado a la base de acoplamiento. El UH3234 proporciona alimentación a portátiles USB-C Windows o Mac con las especificaciones de perfil PD de 20 V/3 A, 12 V/3 A, 9 V/3 A y 5 V/3 A.

Disfrute de vídeo en 4K con una calidad impresionante o de una configuración de monitor HD dual con funcionalidad HDMI, VGA y DisplayPort. El UH3234 redirige el vídeo desde un ordenador de origen a un monitor DisplayPort o HDMI con un solo cable manteniendo la máxima calidad de resolución 4K. También puede duplicar o ampliar su portátil USB-C con Windows a dos monitores con resolución 1080P.

Este dispositivo ergonómico plug-and-play (no necesita controladores de software) es compatible con los principales sistemas operativos (Windows y OS X). Ahorre espacio en el escritorio al colocar el portátil directamente sobre la ligera pero robusta base de acoplamiento, o coloque la base junto a los monitores para conseguir una estación de trabajo elegante y minimalista.

- Conecta hasta 10 dispositivos al instante mediante un cable USB-C
- Ofrece pasarela de distribución de alimentación de hasta 60 W tras la deducción de los 15 W que usa la base\*
- Entre los perfiles de alimentación admitidos se incluyen 20 V/3 A, 12 V/3 A, 9 V/3 A y 5 V/3 A
- Admite resolución 4K en una sola pantalla HDMI o DisplayPort y 1080p dual en un monitor DisplayPort y uno HDMI o VGA\*\*
- 1 puerto USB 3.1 Gen 1 Tipo A admite la revisión 1.2 (BC 1.2) de la especificación de carga de batería para la carga rápida de dispositivos
- Lectores de tarjeta de memoria integrados (SD/MMC/Micro SD)
- Entrada y salida de línea de audio
- Gigabit Ethernet
- Base de acoplamiento elegante y ultrafina
- Protección EMI optimizada al aumentar la densidad de trenzado del cable y la inclusión de espuma conductora
- Las patas posteriores del MacBook de 12 pulgadas encajan justo en los orificios de montaje del UH3234.
- Funciona con los principales sistemas operativos: Windows®, OS X®, Android y i-Pad Pro
- Compatible con Thunderbolt 3 (USB-C)

\*La pasarela de distribución de alimentación requiere de un adaptador de alimentación PD USB-C adicional.

\*\*1. Para que la salida de vídeo funcione a través de un puerto USB-C debe ser compatible con el modo DP Alt.

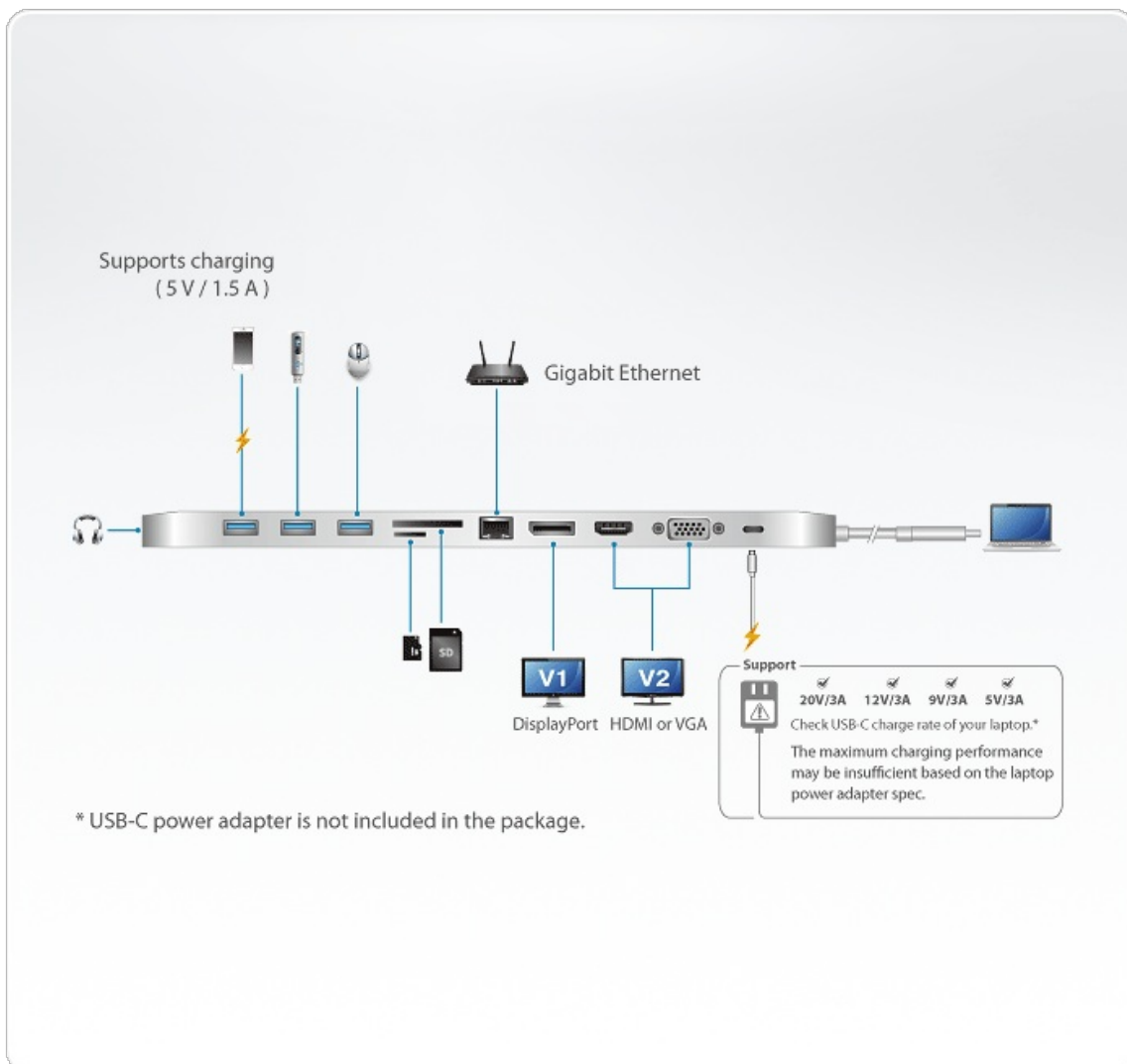
2. Para que la vista doble funcione, la tarjeta gráfica del ordenador debe ser compatible con la tecnología MST. Los ordenadores Mac, los dispositivos Android y los iPad Pro solo admiten una salida de visión sencilla.

## Especificaciones

Conexiones del PC	1
Conectores	
PC	1 x USB-C macho
Dispositivo	1 x USB 3.1 Gen1 Tipo A hembra con BC1.2* 2 x USB 3.1 Gen1 Tipo A hembra*  *La salida total de los 3 x USB 3.1 Gen1 Tipo A hembra es de 10 W (5 V/2 A).
Salida de vídeo	1 x DisplayPort hembra 1 x HDMI hembra 1 x VGA hembra
Puertos LAN	1 x Gigabit Ethernet hembra
Audio	1 x Conector de micrófono y auriculares estéreo de 3,5 mm y 4 polos
Alimentación	Compatibilidad con Distribución de alimentación 2.0 para carga de portátiles de hasta 60 W, los perfiles energéticos incluyen 5 V, 9 V, 12 V, 20 V (se necesita un adaptador de corriente USB-C adicional)*  *Admite solo el adaptador de alimentación USB-C PD, no funciona con un adaptador de corriente USB-C QC
Entradas de audio	Entrada de línea de 3,5 mm (compartida)
Salidas de audio	Entrada de línea de 3,5 mm (compartida)
Rendimiento	
Memoria flash	1 x Ranura para tarjetas SD/SDHC/SDXC* 1 x Ranura para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC (hasta 128 GB)*  *No se puede usar una tarjeta SD y Micro SD al mismo tiempo, la funcionalidad varía según el orden de inserción.
Resolución de vídeo	Una sola vista:* DisplayPort - 3840 x 2160 a 30 HDMI - 3840 x 2160 a 30 VGA - 1920 x 1200 a 60  Vista doble:** DisplayPort/HDMI - 1920 x 1080 a 60 DisplayPort/VGA - 1920 x 1080 a 60  *Con procesador Intel Core de 7.ª generación (Kaby Lake) y superior. Para más información sobre la generación de CPU, consulte: <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> Para que el vídeo pueda emitirse a través de un puerto USB-C, se necesita un dispositivo compatible con el modo DP Alt. ** 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.
Consumo de energía	DC5V:15W:66BTU

Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C (32 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F)
Humedad	HR del 10% al 90%, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Aluminio
Peso	0.32 kg ( 0.7 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	28.00 x 7.50 x 1.45 cm (11.02 x 2.95 x 0.57 in.)
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.