

UH3240

Base multipuerto USB-C 11 en 1 con paso de corriente



8K UH3240 11-in-1 USB-C Multiport Dock

Maximize Connectivity, Optimize Productivity

"References to and representations of compatible products, such as those produced by Apple are not intended to suggest any endorsement or sponsorship by or affiliation with those product manufacturers."



Convierte tu portátil en la estación de trabajo definitiva con una productividad sin igual.

El UH3240 es una base multipuerto que permite conectar hasta 11 dispositivos mediante un único cable USB-C. Sus innumerables funciones se concentran en una base ligera y compacta, ya que te permite cargar tu dispositivo, con una potencia de hasta 100 W, mientras transfieres datos a una velocidad de 5 Gbps.

Monitor doble 4K

Amplía a dos monitores 4K con Multi-Stream Transport (MST)

macOS

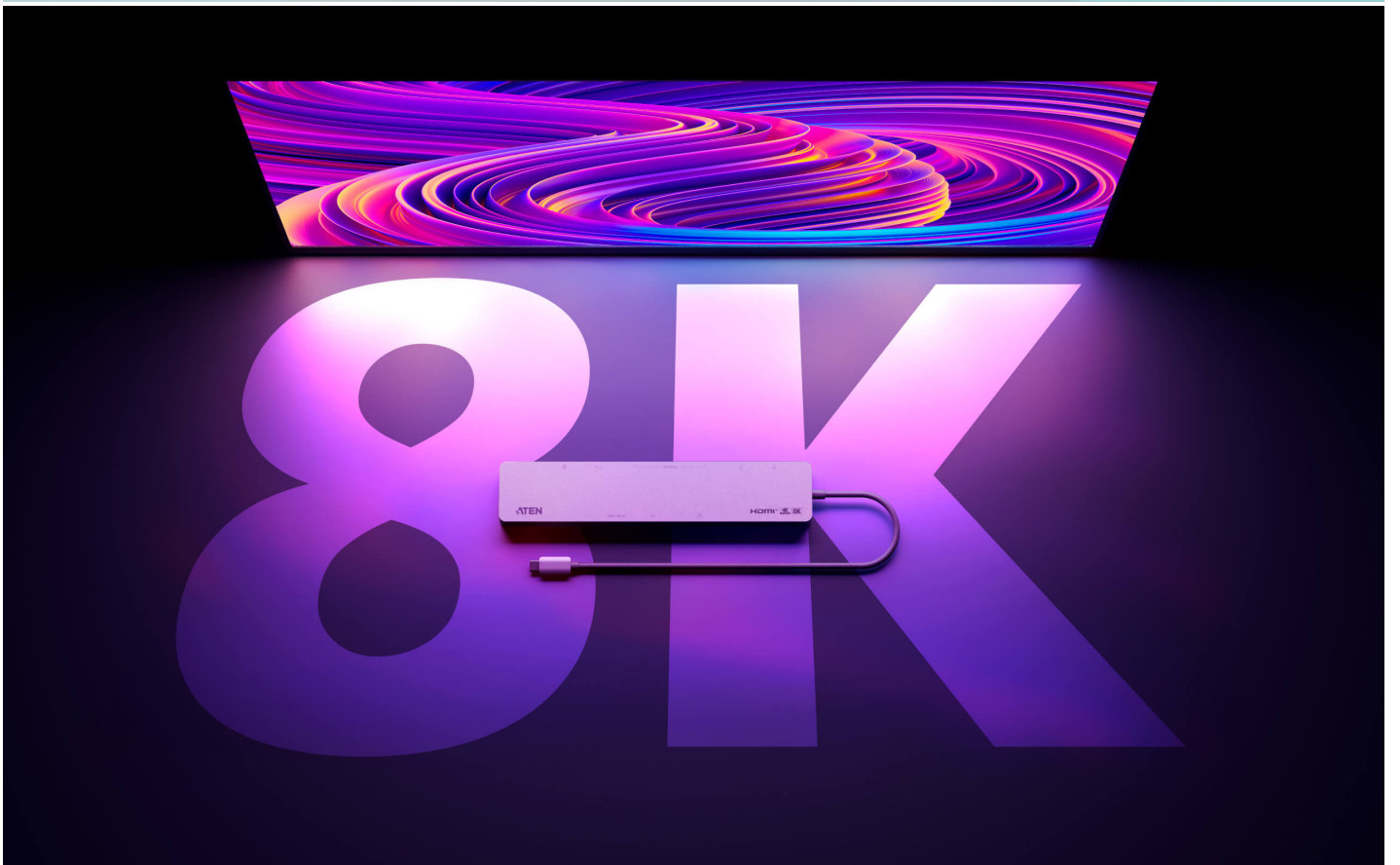


“References to and representations of compatible products, such as those produced by Apple are not intended to suggest any endorsement or sponsorship by or affiliation with those product manufacturers.”



Disfruta de una calidad visual impecable

Ajusta la resolución de la pantalla según la tarea que estés realizando



Monitor 8K nítido y con colores vivos

Una fascinante delicia visual en la cúspide del entretenimiento

Alimentación de 100 W con PD 3.0

Enciende tus dispositivos para realizar varias tareas a la vez



Nota: Se necesita un adaptador de corriente USB-C PD (se recomienda encarecidamente utilizar el adaptador y el cable USB-C PD originales de la fuente).

Base USB-C 11 en 1 con salida de alimentación



Compatibilidad multiplataforma

*Los dispositivos compatibles deben estar equipados con USB-C



Compatible with

macOS | iOS | iPadOS

and

Windows | Android™

Android is a trademark of Google LLC.

Habla con nuestros expertos

Si prefiere que ATEN se ponga en contacto con usted, rellene el formulario y un representante se pondrá en contacto con usted en breve

First Name *

Last Name *

- Country *

Company *

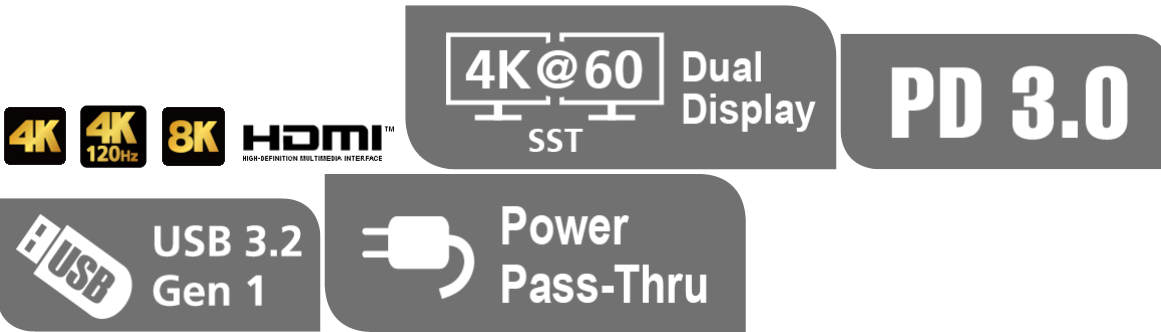
Email *

Phone Number *

- Customer Type *

Job Title *





Características

Una actualización integral para su estación de trabajo híbrida con un host USB-C y un monitor 8K o dos monitores 4K. Los 11 puertos proporcionan capacidades de expansión adicionales para dispositivos HDMI, USB-C, USB tipo A, SD/MicroSD, Ethernet y audio, al tiempo que permiten una potencia de alimentación de hasta 100 W con Power Delivery 3.0.

- Una base multipuerto con 11 puertos esenciales – 2x HDMI, 2x USB-C (1 para suministro de energía – 1 para transmisión de datos), 3x USB Tipo-A, 1x SD, 1x Micro SD, 1x Ethernet, y 1x conector de audio
- Admite hasta 8K¹ 7680 x 4320 para salida de vídeo única o 4K para salidas de vídeo duales^{2,3}
- Admite altas frecuencias de actualización de hasta 4K a 120 Hz⁴
- Admite USB PD 3.0 para cargar hasta 100 W a través del adaptador de alimentación USB-C PD – admite especificaciones de perfil PD de 5 V, 9 V, 12 V, 15 V y 20 V
- USB 3.2 Gen 1 compatible con velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Soporta el modo DP 1.4 Alt
- Plug and Play y funciona con los principales sistemas operativos – Windows, macOS X, iOS, iPadOS y Android™
- Compatible con la tecnología Thunderbolt™ (USB-C) y el chip Apple M1 / M2 / M3
- Caja compacta para espacios de trabajo con limitaciones de espacio
- Impulsa el rendimiento de la estación de trabajo de doble monitor para aplicaciones gráficamente intensas como la edición de fotos y la edición de vídeo

Nota:

1. Recomendamos utilizar un cable HDMI 2.1 propio o nuestro cable HDMI ATEN [2L-7D02H21](#) para una resolución de 8K. En cuanto a los requisitos del sistema del dispositivo host, se recomienda encarecidamente utilizar un procesador Intel Core de 12.^a generación para alcanzar una resolución de 8K.
2. Para obtener el máximo ancho de banda, el host debe ser compatible con el modo DP 1.4 Alt estándar con DSC3:1 y HBR3. Al conectar un dispositivo compatible con el modo DP 1.4 Alt, la resolución máxima de HDMI es 4K a 30 Hz debido a la limitación del ancho de banda.
3. Para que el modo extendido funcione, la tarjeta gráfica del ordenador debe ser compatible con la tecnología MST. Los ordenadores Mac solo admiten un único monitor extendido con contenido idéntico en los dos monitores conectados.
4. La resolución máxima admitida solo para HDMI 2 es 4K a 120 Hz.
5. Se necesita un adaptador de alimentación USB-C PD (se recomienda encarecidamente utilizar el adaptador y el cable USB-C PD originales del dispositivo fuente).

Especificaciones

Conexiones del PC	1
Longitud del cable	40 cm
Conectores	
PC	1 x Cable USB-C 3.2 Gen 1 Macho
Dispositivo	3 x USB 3.2 Gen 1 tipo A hembra (salida máxima de 5 V, 5 W para cada uno)* 1 x USB 3.2 Gen 1 tipo C hembra (salida máxima de 5 V, 5 W)* Nota: * 3 puertos USB tipo A y 1 puerto USB-C comparten un total de 5 V, 15 W cuando el UH3240 se alimenta mediante un adaptador de corriente USB-C PD externo. * 3 puertos USB tipo A y 1 puerto USB-C comparten una potencia de salida total de 5 V, 12 W cuando el UH3240 se alimenta desde un PC a través de USB-C (alimentación por bus a 5 V, 3 A).
Salida de vídeo	2 x HDMI hembra
Puertos LAN	1 x Gigabit Ethernet hembra
Audio	1 x toma de 3,5 mm estéreo de 4 polos para micrófono y auriculares
Alimentación	1 x USB tipo C hembra* Nota: *Compatible con USB Power Delivery 3.0 para cargar hasta 100 W, los perfiles de alimentación incluyen 5 V, 9 V, 12 V, 15 V y 20 V. *El requisito mínimo de alimentación del sistema para las funciones USB básicas y la salida de vídeo debe ser de al menos 5 V, 6 W. *Se necesita un adaptador de alimentación USB-C PD autoalimentado (se recomienda encarecidamente utilizar el adaptador de alimentación USB-C PD y el cable originales del dispositivo host).
Rendimiento	
Memoria flash	1 x ranura para tarjetas SD (SD/SDHC/SDXC de hasta 2 TB) 1 x ranura para tarjetas Micro SD (Micro SD/SDHC/SDXC de hasta 2 TB)
Resolución de vídeo	Single View: 7680 x 4320; 3840 x 2160 @ 120 Hz Dual View: 3840 x 2160 @ 60 Hz Nota: *La resolución máxima admitida solo para HDMI 2 es 4K @ 120 Hz. *Recomendamos utilizar un cable HDMI 2.1 de su propiedad o nuestro cable HDMI ATEN 2L-7D02H21 para una resolución de 8K. En cuanto a los requisitos del sistema del dispositivo host, se recomienda encarecidamente utilizar un procesador Intel Core de 12.ª generación para alcanzar una resolución de 8K. *Para obtener el ancho de banda máximo, el host debe ser compatible con el modo Alt DP 1.4 estándar con DSC3:1 y HBR3. Al conectar un dispositivo compatible con el modo Alt DP 1.2, la resolución máxima de HDMI es 4K a 30 Hz debido a la limitación del ancho de banda. *Para que el modo de extensión funcione, la tarjeta gráfica del ordenador debe ser compatible con la tecnología MST. Los ordenadores Mac solo admiten un único monitor extendido con contenido idéntico en los dos monitores conectados. *Para MST (modo de extensión): admite hasta 4K 3840 x 2160 a 30 Hz; para SST (modo espejo): admite hasta 4K 3840 x 2160 a 60 Hz.
Consumo de energía	DC5V:18WBTU/h Nota: ● 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.
Requisitos del sistema	Windows 10 o superior, ordenador habilitado para USB-C con modo DP Alt*. * Con procesador Intel Core de 7ª generación (Kaby-Lake) y superior. Más información sobre la generación de CPU en: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html macOS 10.12 o posterior, ordenador habilitado para USB-C Android 8.0 o posterior, smartphone con USB-C y modo DP Alt iPadOS 13.1 o posterior, iPad (USB-C)*. *iPad solo admite single view en modo espejo. iOS 17.0 o posterior, iPhone (USB-C)*. *iPhone solo admite single view en modo espejo.
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 – 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 60°C
Humedad	0 - 80% HR, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Aluminio
Peso	0.18 kg (0.41 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	22.00 x 4.30 x 1.60 cm (8.66 x 1.69 x 0.63 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.