

UH3237

Docking station USB-C multipuerto con power pass-through



ESTILO SORPRENDENTE. EXP. SERIA

Independientemente del puerto que necesite,
el UH3237 lo tiene.



BASE USB-C 13 EN 1 UH3237 CON PASARELA DE ALIMENTACIÓN





DISEÑO PREMIUM EN NEGRO Y DORADO

La expansión puede ser también elegante. El UH3237 es una elegante obra maestra, elaborada de forma exquisita a partir de aluminio sólido con un diseño premium negro y dorado. Compacto, elegante y potente: todo en uno.

13 EN 1, CREACIÓN SIN LÍMITES

Esta base USB-C definitiva incluye todos los puertos que pueda imagen para su portátil/MacBook. Alimentación, vídeo, audio y datos, todo a través de un único cable.



**Más píxeles, más productividad**

Amplíe su vista conectando hasta dos pantalla adicionales con puertos de salida de vídeo versátiles, que admite una resolución 4K individual o una resolución 1080P doble.

UNA BASE, DOS ESCENARIOS DE USO

Puede colocar la base al lado del portátil o bien colocar el portátil directamente encima de la base para ahorrar espacio. El cable conector también se puede plegar y colocar debajo de la base para facilitar el transporte.



**85 W DE ALIMENTACIÓN PARA TODO LO QUE NECESITE**

La pasarela de distribución de alimentación USB-C de 85 W permite cargar su portátil/MacBook y gestionar también aquellos dispositivos que consumen más energía.

4K**Dual View
1080P****PD 3.0****USB****USB 3.2
Gen 1****Fit 15"
laptop**



Características

La docking station multipuerto USB-C de ATEN supone una ampliación total de su portátil en un solo paso que ofrece todas las capacidades de expansión que necesita. Solo tiene que usar un cable para añadir hasta 13 dispositivos con pasarela de distribución de alimentación para potenciar su productividad con conexiones HDMI, VGA, USB 3.2 Gen 1, USB 2.0, SD/MicroSD, Ethernet y de audio adicionales.

Disfrute de vídeo en 4K con una calidad impresionante o de una configuración de monitor HD dual con funcionalidad HDMI y VGA. El UH3237 redirige el vídeo desde un ordenador de origen a un monitor 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 1920 x 1080 a 60 Hz.

El UH3237 también admite la pasarela de distribución de alimentación USB-C de hasta 85 W, que significa que puede ofrecer alimentación a su dispositivo a través de un adaptador de alimentación PD USB-C con las especificaciones de perfil PD de 5 V, 9 V, 12 V, 15 V y 20 V.

El puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo A integrado admite la transferencia de datos de hasta 5Gbps, lo que ofrece un acceso perfecto a la unidad USB flash. El puerto USB 2.0 Tipo A está diseñado para teclado y ratón y minimiza la interferencia de la señal. El puerto de datos Tipo C equipado se puede usar para los últimos dispositivos USB-C.

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

- Amplía hasta 13 dispositivos al instante mediante un cable USB-C
- Admite la entrega de alimentación USB 3.0 (PD3.0) para la carga de portátiles hasta 85 W a través de un adaptador de alimentación USB-C PD (los perfiles de alimentación incluyen 5 V, 9 V, 12 V, 15 V y 20 V)
- Admite una resolución de salida única hasta 4K a 30 (3840 x 2160 a 30 Hz) en una única salida de doble pantalla o HDMI a 1080p (1920 x 1080 a 60 Hz)
- 1 puerto USB 3.2 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
- 1 puerto de datos USB 3.2 Gen 1 Tipo C para el último dispositivo USB-C
- El diseño elegante y ultracompacto permite al usuario colocar un portátil de 15 pulgadas directamente encima de la estación de acoplamiento y ahorrar más espacio en el escritorio*
- Protección EMI mejorada aumentando la densidad de trenzado del cable y añadiendo espuma conductora
- Lectores de tarjeta de memoria integrados (SD/MMC/Micro SD)
- Funciona con los principales sistemas operativos: Windows®, OS X® e iPad Pro
- Compatible con Thunderbolt 3 (USB-C)
- Toma de audio de 4 polos estéreo de 3,5 mm con micrófono
- Gigabit Ethernet
- Compatible con el chip M1 de Apple

*Admite portátiles de 13"~15" con un puerto USB-C en la parte izquierda.

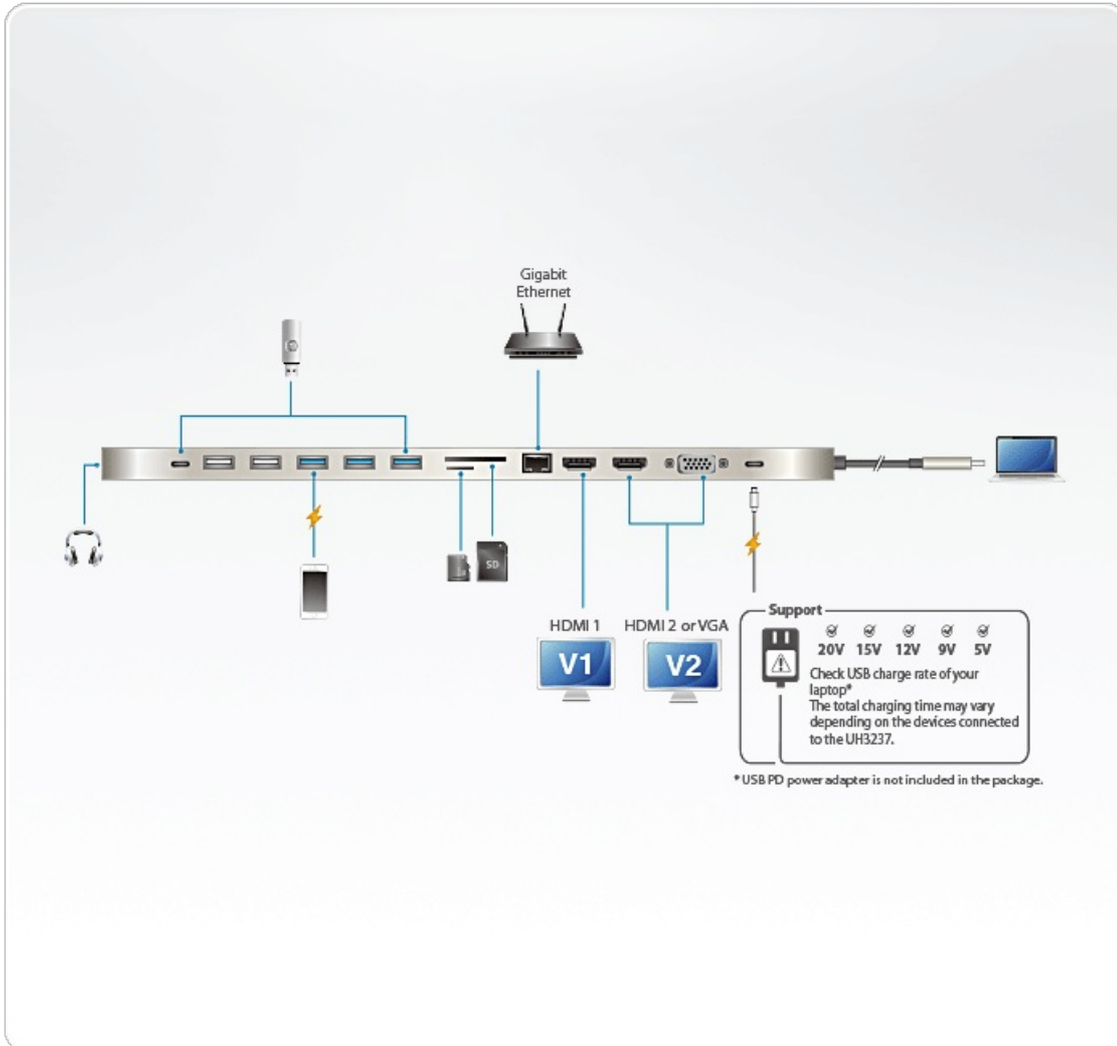
Especificaciones

Conexiones del PC	1
Conectores	
PC	Cable de conexión-USB 3.1 Gen1 Tipo-C de 30 cm
Dispositivo	2 x USB 2.0 Tipo A hembra (Negro)* 3 x USB 3.2 Gen 1 Tipo A hembra (Azul)* 1 x USB 3.2 Gen 1 Tipo C hembra (solo datos)* *La potencial total de 6 puertos USB es como máximo de 5 V, 10 W.

Salida de vídeo	2 x HDMI hembra 1 x VGA hembra
Puertos LAN	1 x Gigabit Ethernet hembra (Negro)
Audio	1 x Conector de micrófono y auriculares estéreo de 3,5 mm y 4 polos
Alimentación	1 x USB tipo-C hembra* *Soporta USB Power Delivery 3.0 para la carga de dispositivos hasta 85 W. Entre los perfiles de alimentación se incluyen 5 V, 9 V, 12 V y 20 V. * Para la carga de dispositivos, se recomienda utilizar un adaptador de corriente USB-C con PD de un solo puerto y con certificación LPS (Limited Power Source) capaz de suministrar una potencia superior a 65 W. * Los requisitos mínimos de alimentación del sistema para las funciones básicas del puerto USB y la salida de vídeo deben ser de, al menos, 5 V y 15 W.
Rendimiento	
Memoria flash	1 ranura para tarjeta SD (SD/SDHC/SDXC) 1 ranura para tarjeta Micro SD (Micro SD/SDHC/SDXC hasta 128 GB)
Resolución de vídeo	Una sola vista: HDMI - 3840 x 2160 a 30hz o VGA - 1920 x 1080 a 60hz Vista doble*: 2 x HDMI – 1920 x 1080 a 60hz * 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/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 y superior, ordenador con USB-C con modo DP Alt* * 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 Mac OS X 10.12 y superior, ordenador con USB-C iOS 12.1 y superior, iPad Pro de 3.ª generación (2018)*** *** Para una mejor experiencia HID, se recomienda iPad OS 13 y superior.
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60 °C
Humedad	HR del 0 - 80%, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Cubierta superior: aluminio Panel inferior: plástico
Peso	0.37 kg (0.81 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	35.03 x 7.50 x 1.48 cm (13.79 x 2.95 x 0.58 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.