
UH3239

Docking station compacta USB-C multipuerto con power pass-through



Máxima expansión en cualquier lugar

Docking station portátil para iPad Pro, ordenadores portátiles Windows y MacBooks



Docking station de viaje USB-C multipuerto 6 en 1 con power pass-through

Todo en una elegante y compacta docking station de 6 puertos

La docking station USB-C multipuerto UH3239 de ATEN es un dispositivo elegante y compacto que incluye los puertos más imprescindibles, para que puedas expandir tu equipo en cualquier lugar. A pesar de su reducido tamaño, cuenta con una potente conectividad, todo ello desde un único puerto USB-C.



Diseño ligero y compacto con cable USB-C ultralargo

Al haber sido diseñada para ofrecer la máxima portabilidad, la docking station se puede guardar fácilmente en un bolso o en un bolsillo, lo que facilita su transporte. El cable USB-C extendido e integrado tiene 55 cm de longitud, y es idóneo para utilizarlo en cualquier configuración y situación con la máxima comodidad.

Monitor HDMI de alta resolución 4K a 30 Hz

Amplía tu espacio de trabajo visual en una única pantalla con una resolución nítida de hasta 4K a 30 Hz para realizar presentaciones, conferencias telefónicas y streaming de vídeo en cualquier lugar.





Transferencia de datos de alta velocidad a 5 Gbps

Los 2 puertos USB-A de alta velocidad y el puerto USB-C 3.2 son capaces de alcanzar velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps, por lo que es posible sincronizar rápidamente una biblioteca de música completa o un álbum de fotos.

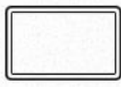
Transferencia de datos y suministro de potencia hasta 60 W mediante USB-C

El puerto USB-C puede suministrar hasta 60 W de potencia, lo que permite cargar directamente un ordenador portátil con Windows, un MacBook o un iPad Pro y, al mismo tiempo, transferir datos a la velocidad estándar de 5 Gbps.
*Adaptador de corriente no incluido.

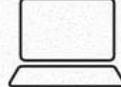


Una docking station para expandir todos tus dispositivos

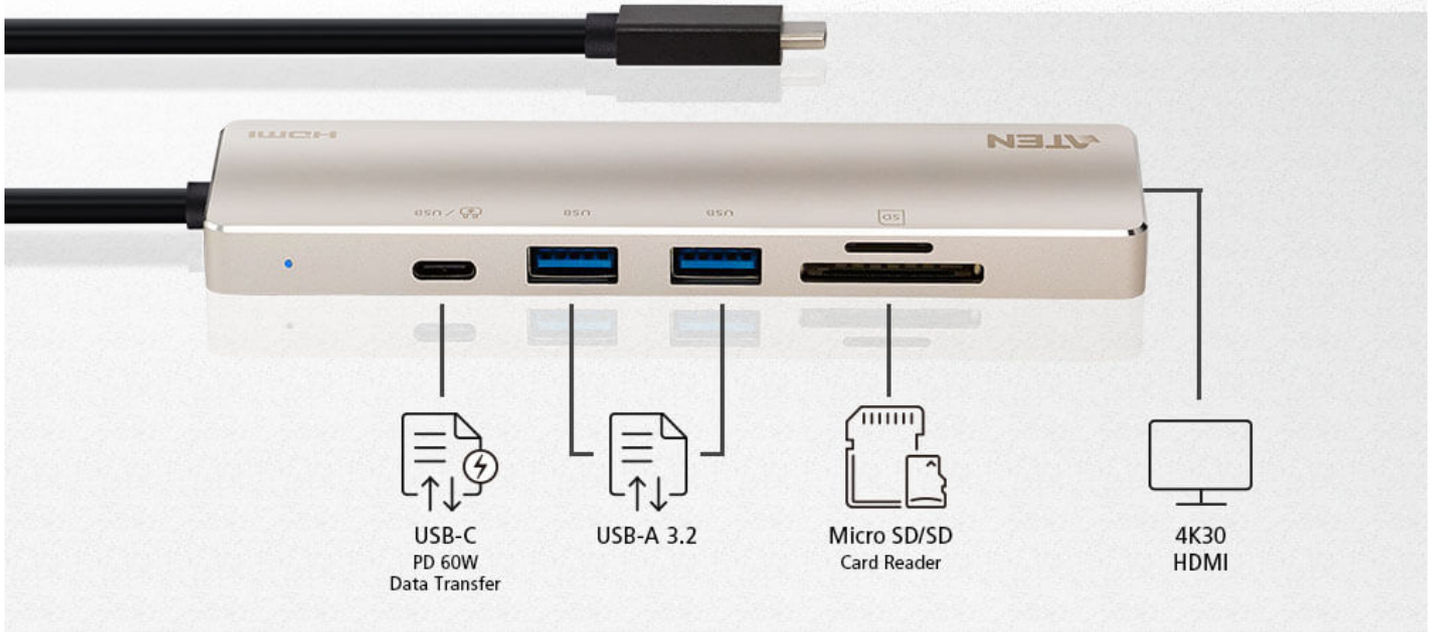
USB-C Devices



iPad Pro



Windows Laptop
MacBook



4K

PD 2.0



USB 3.2
Gen 1



Power
Pass-Thru



Características

La docking station compacta USB-C multipuerto UH3239 con pasarela de distribución de alimentación es un adaptador 6 en 1 portátil, versátil y flexible para ordenadores de sobremesa o portátiles con puerto USB-C. Su resistente carcasa de aluminio incluye dos puertos USB 3.2 tipo A, un puerto USB-C con suministro de energía, un puerto HDMI y ranuras para tarjetas SD y MicroSD. Cubre las demandas de conectividad de los periféricos de los usuarios al mismo tiempo que permite el suministro de energía al dispositivo USB-C conectado. Es compatible con resoluciones de hasta HDMI 4K (3840 x 2160 a 30 Hz) para garantizar que cada detalle del video se muestre con una resolución UHD nítida y definida en los ordenadores portátiles compatibles con gráficos 4K. Además, sus 2 puertos USB 3.2 tipo A de primera generación garantizan una comunicación eficaz con los periféricos a una velocidad de transmisión de 5 Gbps. Gracias al puerto USB-C con PD, la UH3239 puede suministrar energía o cargar dispositivos externos, con lo que podrás decir adiós a los cables de datos enredados en el escritorio.

La docking station UH3239 es un dispositivo Plug and Play compatible con los principales sistemas operativos (Windows®, macOS X y iPadOS). Es una solución de transmisión de datos y energía compacta pero idónea para aquellos profesionales que se desplazan constantemente y precisan construir un ecosistema de estaciones de trabajo móviles.

- Dock multifunción 6 en 1 que incluye 1 puerto HDMI, 1 lector de tarjetas SD/Micro SD, 1 puerto USB-C con PD y 2 puertos USB 3.2 tipo A de 1.ª gen.
- Soporta USB PD 2.0 para la carga de ordenadores portátiles a través del adaptador de alimentación USB-C PD (suministro de alimentación de 60 W). Los perfiles de alimentación incluyen 5 V, 12 V 15 V y 20 V.
- Admite resoluciones de hasta 4K (3840 x 2160 a 30 Hz) para una distribución de vídeo de calidad superior.
- Plug and Play: no se necesitan controladores.
- Funciona con los principales sistemas operativos: Windows®, macOS X e iPadOS
- Compatible con Thunderbolt™ 3 (USB-C)
- Compatible con el chip M1 de Apple

Especificaciones

Conexiones del PC	1
Longitud del cable	55 cm
Conectores	
PC	Cable USB 3.2 tipo C de 1.ª gen. macho
Dispositivo	2 x USB 3.2 Gen 1 Tipo-A Hembra (salida máx. 5 V, 4,5 W cada uno) 1 x USB-C 3.2 Gen 1 Hembra (salida máx. 5V, 12W) Nota: 2 puertos USB tipo A y 1 puerto USB tipo C comparten una salida de alimentación total de 5 V y 12 W cuando el UH3239 recibe alimentación del PC a través de USB tipo C (a 5 V, 3 A alimentado por bus).
Alimentación	1 x USB-C hembra (admite transferencia de datos por puerto USB-C 3.2 Gen1). Admite Power Delivery 2.0 para cargar portátiles de hasta 60 W Nota: Los perfiles de alimentación soportados incluyen 5V, 12V, 15V, 20V (se necesita un adaptador de corriente USB-C adicional).
Salida de vídeo	1 x HDMI hembra (negro)
Rendimiento	
Memoria flash	Soporta tarjetas SD (versiones 1.0, 1.1, 2.0, 3.01 y 5.0) Tarjetas SD (capacidad de hasta 2 GB) Tarjetas SDHC (capacidad de hasta 32 GB) Tarjetas SDXC (capacidad de hasta 2 TB)
Resolución de vídeo	3840 x 2160 a 30 Hz
Consumo de energía	DC5V:15WBTU/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 posterior, ordenador habilitado para 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 la CPU, visita: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html MacOS X 10.12 o posterior, ordenador con USB-C iPadOS 13.1 o posterior, iPad Pro (USB-C)
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C
Humedad	HR del 0–80 %, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Aluminio
Peso	0.07 kg (0.17 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	13.30 x 3.60 x 1.10 cm (5.24 x 1.42 x 0.43 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

