

UH3236

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



Cree un entorno de juego similar al de un PC con su smartphone

Con compatibilidad con Android, puede conectar su smartphone a un monitor externo grande, a un teclado de tamaño completo o un ratón mientras se carga y accede rápidamente a un entorno de red Ethernet, todo al mismo tiempo.* Su teléfono Android puede convertirse en un completo entorno similar al de un PC para disfrutar de una magnífica experiencia de juego a través de un único cable USB-C con conexión reactiva.

*Compatible con smartphones lanzados en 2018 o después que incluyan una salida de vídeo (modo DP ALT) a través de USB-C.



expansion para un raton y un teclado

Los dos puertos USB-A ofrecen la expansión para un ratón, un teclado u otros dispositivos compatibles con USB.* Asegúrese de que todas las conexiones son por cable para reducir la latencia y garantizar su tiempo de reacción.

*Para usar un teclado y un ratón mientras juega, necesita una aplicación de asignación de claves Android de otro fabricante, como Octopus.



Consiga una mejor cadencia de pulso para ganar

En los juegos, el tiempo lo es todo. Ahora su teléfono puede conectarse a una rápida conexión Ethernet por cable para conseguir una buena cadencia de pulso e ir un paso por delante de su oponente.

Disfrute de su juego en una pantalla grande

Utilice el puerto HDMI o VGA que muestra la imagen en FHD para conectar un TV o un proyector.* Gracias a una pantalla grande, podrá ser más reactivo y preciso a la hora de apuntar, mejorando así su experiencia de juego.

*Solo admite el modo de pantalla espejo de Android. No admite el modo Samsung DeX.





Cargue su teléfono mientras juega

La salida directa de alimentación USB-C de 60 W puede seguir cargando su teléfono mientras juega en una intensa batalla con oponentes. Ya no tendrá que preocuparse por la situación de la batería, sino que podrá centrarse en ganar.*

*Para cargar un teléfono a máxima velocidad mientras juega, lo aconsejable es usar un cargador USB-C con una salida de alimentación de más de 35 W.



Simply Better Connections

Meet the ATEN Docking Series



Características

El UH3236 permite conectar un ordenador con USB-C a un máximo de 5 puertos periféricos, incluyendo USB 2.0 Tipo A, USB 3.2 Gen 1 Tipo A, LAN Gigabit, HDMI y VGA, a través de un único cable USB-C. El UH3236 envía la señal de vídeo desde un ordenador de origen a un monitor HDMI 4K (3840 x 2160 a 30 Hz) o VGA (1920 x 1200 a 60 Hz) a través de un único cable.

Esta base ofrece un puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo A para transferencias de datos a alta velocidad a 5 Gbps y un puerto USB 2.0 Tipo A para el uso del teclado y el ratón. El UH3236 también admite la Pasarela de distribución de alimentación USB-C para un máximo de 60 W, lo que significa que puede proporcionar alimentación para sus portátiles a través de un adaptador de alimentación USB-C con especificaciones de perfil PD de 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, y 20 V.

Con el UH3236, los usuarios pueden ahorrar espacio en el escritorio y ampliar la conectividad de los dispositivos, además de crear un entorno de escritorio personalizado. Esta base potente y versátil ofrece una perfecta solución portátil para conectar múltiples fuentes a un ordenador con USB-C.

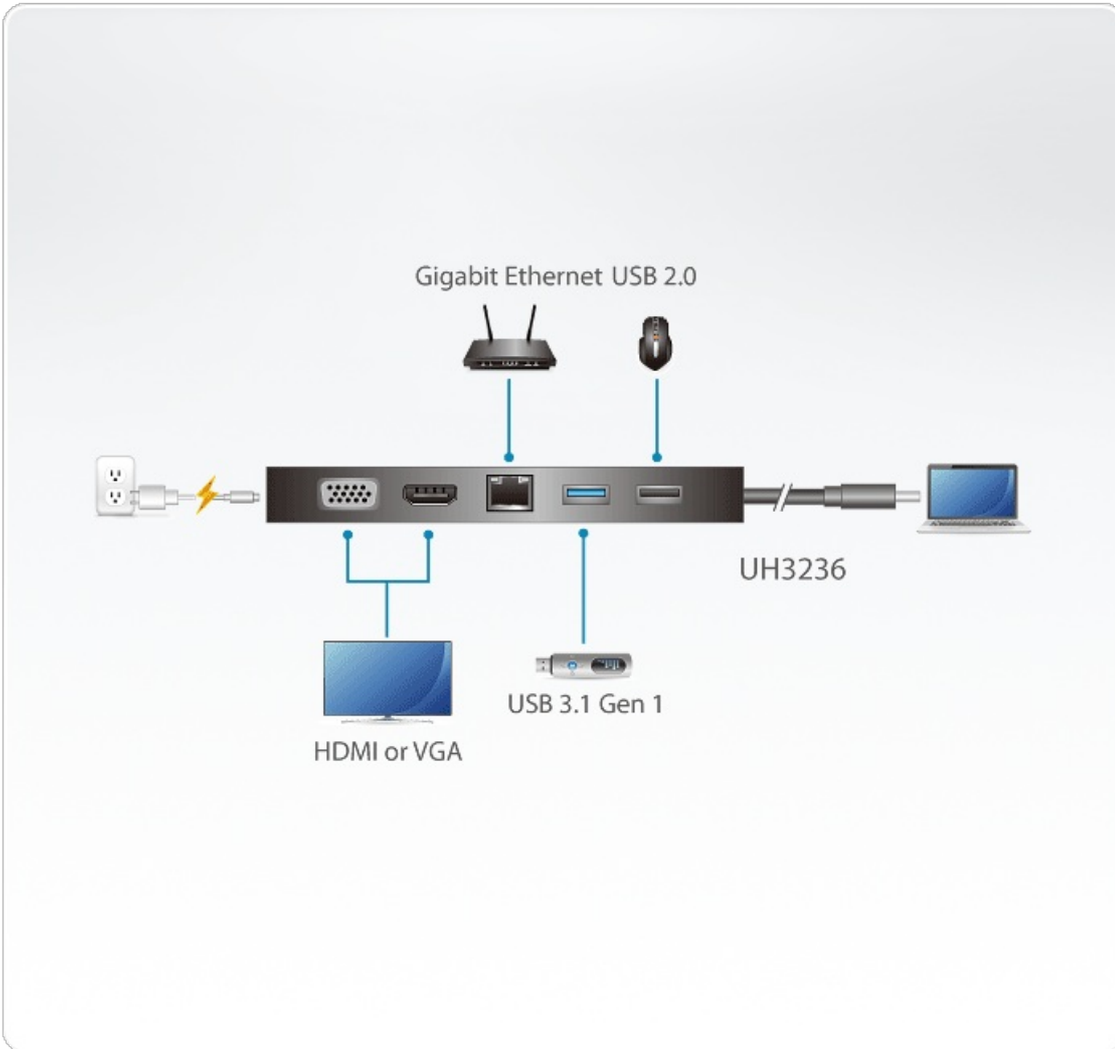
- Permite conectar hasta 5 dispositivos a un portátil con un solo cable USB-C
 - Admite resoluciones HDMI 4K (3840 x 2160 a 30 Hz) o resoluciones VGA (1920 x 1200 a 60 Hz)
 - Admite la Distribución de alimentación USB 3.0 para carga de portátiles de hasta 60 W mediante un adaptador de alimentación USB-C. Entre los perfiles de alimentación, se incluyen 5 V, 9 V, 12 V, 15 V y 20 V**
 - Puerto Gigabit Ethernet
 - Plug & Play: sin necesidad de controladores
 - Funciona con los principales sistemas operativos: Windows®, OS X® y Android***
- * 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.
- **El tiempo de carga total puede variar dependiendo de la especificación del adaptador de alimentación USB-C conectado al UH3236.
- *** Admite la salida de vídeo iPad Pro, el teclado USB y el modo espejo de Android (compatible con teléfonos inteligentes lanzados en 2018 o posterior que incluyan solo salida de vídeo a través de USB-C con modo DP Alt)

Especificaciones

Conexiones del PC	1
Longitud del cable	35 cm
Conectores	
PC	1 x USB-C macho (Negro)
Dispositivo	1 x USB 2.0 Tipo A hembra (Negro) 1 x USB 3.2 Gen1 Tipo A hembra (Azul)
Salida de vídeo	1 x HDMI hembra (Negro) 1 x VGA hembra (Negro)
Puertos LAN	1 x Gigabit Ethernet hembra (Negro)
Alimentación	1 x USB-C hembra Soporta Power Delivery 3.0 para la carga de portátiles hasta 60 W. Entre los perfiles de alimentación se incluyen 5 V, 9 V, 12 V, 15 V y 20 V (se necesita un adaptador de alimentación USB-C adicional).* * 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 12,5 W.
Resolución de vídeo	Una sola vista: * HDMI - 3840*2160 a 30 o VGA - 1920*1200 a 60 *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.

Consumo de energía	<p>DC5V:12.5W:56BTU/h</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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	<p>Windows 10 y superior, ordenador habilitado para USB-C con modo DP Alt*.</p> <p>* Con procesador Intel Core de 7.^a generación (Kaby-Lake) y superior. Para obtener más información sobre la generación de la CPU, visita: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html</p> <p>MacOS X 10.12 y superior, ordenador con USB-C</p> <p>• Android 8.0 y posterior, smartphone con USB-C y modo DP Alt**</p> <p>**Los únicos fabricantes que admiten el funcionamiento en modo PC son Samsung y Huawei. El resto solo admite el modo espejo.</p> <p>iPadOS 13.1 y superior, iPad Pro (USB-C)</p>
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60 °C
Humedad	HR del 0 - 80 %, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0.08 kg (0.18 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	14.00 x 5.50 x 1.60 cm (5.51 x 2.17 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.