

## US3310

Docking switch de periféricos USB-C Gen1 de 2 puertos con power pass-through





Uso compartido de pantalla



Uso compartido de teclado y ratón



Tecla de conmutación



Carga PD de 85 W



Modo DeX

## US3310

Conmutador de base USB-C de 2 puertos con pasarela de alimentación





### Amplíe las funciones de su dispositivo móvil

Se acabó tener que conectar y desconectar dispositivos. Conecte al US3310 su smartphone con USB-C, su iPad Pro y su portátil, o bien dos portátiles con USB-C, y comparta una pantalla y varios periféricos.\* Utilice solo un conjunto de pantalla, teclado y ratón para controlar sin problemas dos sistemas y ahorrar espacio en el escritorio. Coloque el selector de puerto remoto donde le resulte más cómodo o incluso ocúltelo debajo de su escritorio para poder conmutar rápidamente.

\*Compatible con smartphones cuyo lanzamiento haya sido en 2018 o después, que incluyan una salida de vídeo (Modo DP Alt) a través de USB-C.

**Conmutación rápida en menos de 2 segundos para mantener la eficiencia**

No perderá más tiempo en conmutar de dispositivo. Gracias a la exclusiva tecnología ATEN que elimina los problemas de retardo y resolución, solo tardará dos segundos en conmutar entre dos sistemas, lo que aumenta la eficacia de su flujo de trabajo. Su conexión HDMI se mantendrá activa sin afectar a su disposición al cambiar. La conexión USB funciona como un concentrador USB, lo que significa que puede mantener todas las funciones de un teclado y un ratón, como teclas multimedia u otros botones adicionales del ratón.

**Calidad de vídeo superior y velocidad de transferencia de datos ultrarrápida USB 3.2**

Admite una resolución máxima de 4K a 30 Hz para televisores 4K o monitores de juegos o ultrapanorámicos. La conexión USB 3.2 ofrece una velocidad de transferencia de datos de hasta 5Gb/s, lo que le permite compartir dispositivos de almacenamiento externos e intercambiar datos rápida y fácilmente entre dos sistemas.



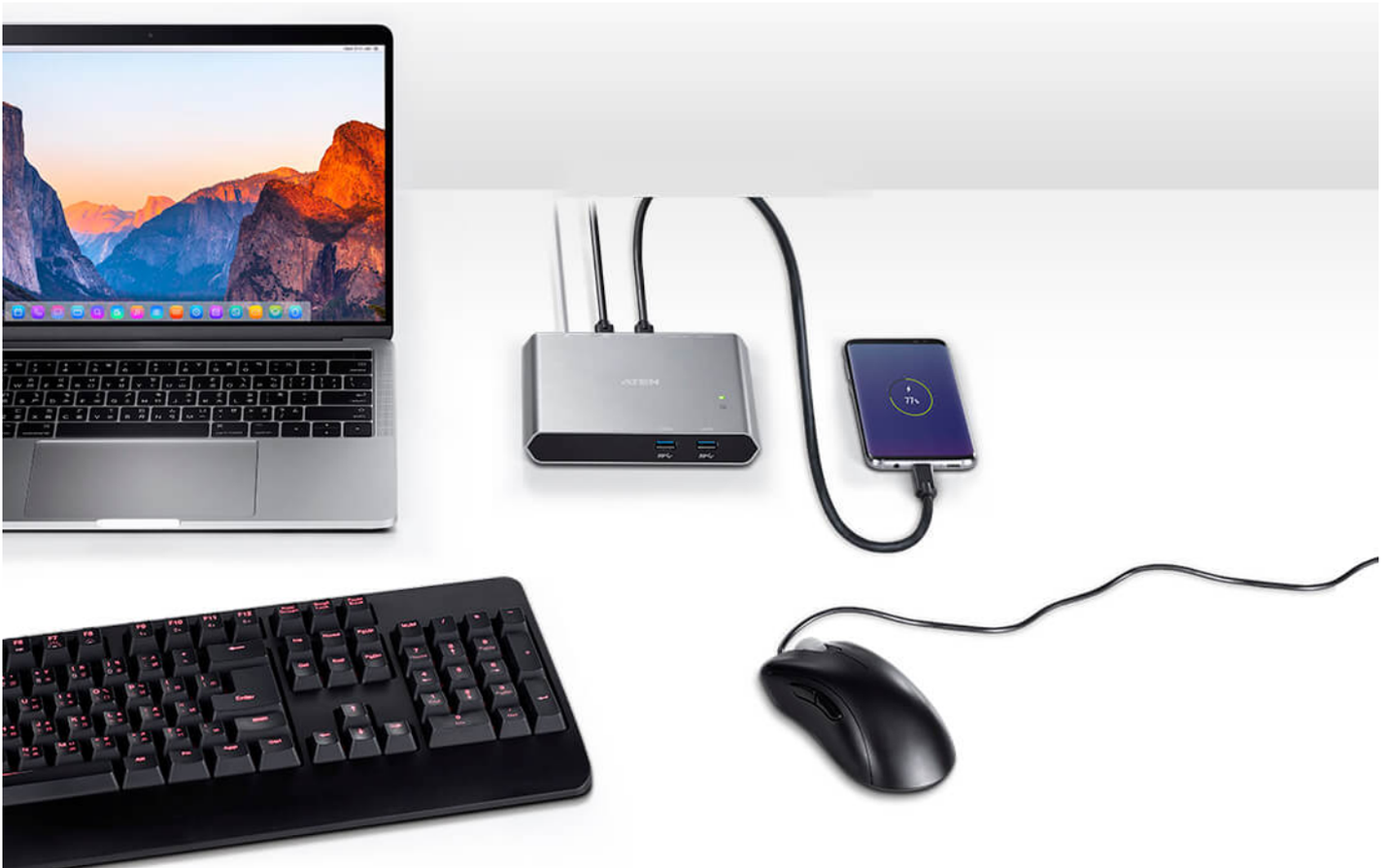
**Amplíe el entorno de su escritorio a su teléfono**

Los smartphones actuales pueden funcionar como un PC. Utilice su smartphone para trabajar, ver contenido y jugar en sus

desplazamientos. Cuando vuelva a la oficina o a casa, podrá conectarlo al US3310 para crear una estación de trabajo en el modo Samsung DeX que le permitirá realizar múltiples tareas y cambiar a un portátil cuando tenga que realizar tareas complejas.

### **Cargue su teléfono, su iPad, su portátil y otros dispositivos que consuman mucha energía**

La pasarela de alimentación PD 3.0 USB C de 85 W permite cargar un teléfono y un portátil a la vez, y además ofrece alimentación suficiente para otros dispositivos que consuman mucha energía, como unidades de disco duro externas o dispositivos de juegos. Puede usar su teclado y su ratón favoritos para trabajar y jugar, incluso con un equipo de juegos RGB que consuman mucha energía.



## Características

El switch de base USB-C de 2 puertos con pasarela de alimentación US3310 incluye la combinación de una docking station multipuerto y permite la conmutación mediante un botón entre dos fuentes: portátil y smartphone Android. Utilice solo un conjunto de pantalla, teclado y ratón para controlar sin problemas dos sistemas diferentes y ahorrar espacio en el escritorio. Con el selector de puerto remoto, puede ponerlo en el lugar que le resulte más cómodo u ocultarlo debajo del escritorio para poder conmutar rápidamente.

Equipado con unas resoluciones de vídeo HDMI de hasta 4K (3840 x 2160) a 30 Hz, el US3310 ofrece vídeo de alta calidad con una latencia mínima al conmutar y su conexión HDMI se mantendrá activa sin afectar a la disposición al conmutar. Además, el USB 3.2 Gen1 ofrece una velocidad de transferencia de datos de hasta 5Gb/s para compartir dispositivos de almacenamiento externos e intercambiar datos fácilmente entre dos dispositivos.

La pasarela de alimentación USB C PD 3.0 de 85 W permite cargar su teléfono y su portátil al mismo tiempo, y también ofrece la alimentación suficiente para dispositivos que consuman mucha alimentación, como unidades de disco duro externas o dispositivos de juegos. Puede conectar su smartphone al US3310 para crear una estación de trabajo en el modo Samsung DeX o Huawei Desktop, que le permitirá realizar múltiples tareas y cambiar a un portátil cuando tenga que realizar tareas complejas.

Con el US3310, los usuarios pueden ahorrar espacio de almacenamiento y conmutar directamente entre dispositivos host para crear un entorno de sobremesa personalizado.

- Permite que un portátil con USB-C y un smartphone Android compartan un monitor HDMI y todos los periféricos USB conectados\*
- Ofrece USB PD 3.0 para cargar portátiles con una potencia de hasta 85 W (se necesita adaptador de alimentación USB-C adicional)\*\*
- Compatible con resoluciones 4K de hasta 3840 x 2160 a 30 Hz
- Compatible con modo Samsung Dex o modo Huawei Desktop\*\*\*
- Vídeo DynaSync: permite que los ordenadores y monitores EDID y HDCP funcionen sin problemas, y ofrece una conmutación rápida, como es la conmutación en tiempo real continua
- Cambie de dispositivo a través de un selector de puerto remoto con solo pulsar un botón
- Plug and Play: no se necesitan controladores
- Compatibilidad multiplataforma: Windows, Mac, Android y iPad Pro (2018)

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

\*\*Para la carga de dispositivos, se recomienda un adaptador de alimentación PD USB-C con certificación LPS (Limited Power Source) de más de 65 W. El requisito de alimentación mínimo del sistema para las funciones USB básicas y la salida de vídeo debe ser de, al menos, 5 V, 3 A.

\*\*\*Compatible con smartphones cuyo lanzamiento haya sido en 2018 o después, que incluyan una salida de vídeo (Modo DP Alt) a través de USB-C. Para ver una lista de los dispositivos móviles compatibles, consulte el manual de usuario del US3310.

**Especificaciones**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Conexiones del PC             | 2  |
| Conectores                    |  |
| PC                            | USB 3.2 Gen 1 Tipo-C Puerto 1 (portátil)<br>USB 3.2 Gen 1 Tipo-C Puerto 2 (Android : Modo Samsung Dex o Huawei Desktop)  |
| Dispositivo                   | 2 x USB 3.2 Gen 1 Tipo A hembra  |
| Salida de vídeo               | 1 x HDMI hembra  |
| Alimentación                  | 1 entrada de CC USB-C hembra*<br><br>Puerto 1: Admite la carga de portátiles PD USB-C a una potencia de 5 V, 9 V, 15 V y 20 V*<br>Puerto 2: Admite una salida máxima de 5 V, 2 A<br><br>*Admite una entrada de adaptador de alimentación PD USB-C de 100 W máximo.<br>*Para la carga de dispositivos, se recomienda un adaptador de alimentación PD USB-C con certificación LPS (Limited Power Source) de más de 65 vatios. El requisito de alimentación mínimo del sistema para las funciones USB básicas y la salida de vídeo debe ser de, al menos, 5 V, 3 A. |
| Selección de puerto           |  |
| Entrada                       | Selector remoto de puerto  |
| Resolución de vídeo           | 3840 x 2160 a 30 Hz  |
| Consumo de energía            | 5 VCC, 1,24 W, 406 BTU   |
| LEDs                          |  |
| Seleccionado                  | 2 (Blanco)   |
| Condiciones medioambientales  |  |
| Temperatura de funcionamiento | 0 - 40 °C  |
| Temperatura de almacenamiento | -20 - 60 °C  |
| Humedad                       | HR del 0 - 80 %, sin condensación  |
| Propiedades físicas           |  |
| Carcasa                       | Aluminio   |
| Peso                          | 0,33 kg (0,73 lb)  |
| Dimensiones (LA x AN x AL)    | 14,30 x 11,90 x 2,38 cm<br>(5,63 x 4,69 x 0,94 pulgadas)   |
| 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.