

US3342

Switch de periféricos USB-C Gen2 de 2 puertos con power pass-through



$$1 + 1 = 1$$

Controle y comparta dispositivos con dos sistemas como si fueran uno.

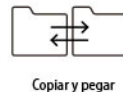


Windows

Mac

US3342

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



Comparta dispositivos con dos ordenadores

Se acabó tener que conectar y desconectar dispositivos. Conecte sus portátiles USB-C al US3342 y empiece a compartir dispositivos periféricos. Utilice solo un conjunto de teclado y ratón para controlar sin problemas dos sistemas, y compartir datos y múltiples dispositivos USB sin necesidad de conectar y desconectar o ajustar configuraciones de servidor/cliente basadas en red.



Utilice dos ordenadores como si fueran uno solo

Nunca ha sido tan fácil e intuitivo conmutar entre dos ordenadores. La conmutación mediante el ratón le permite pasar fácilmente el cursor del ratón sobre el borde de la pantalla hasta el ordenador de destino para conmutar el control sin necesidad de hacer clic en ningún botón. Menos tiempo de espera para conmutar y más tiempo para centrarse en crear y producir.





Acelere su trabajo

El US3342 crea una conexión directa entre los dos ordenadores con una velocidad de transferencia de hasta 10Gbps. Con el Uso compartido del portapapeles, podrá copiar y pegar o arrastrar y soltar archivos y textos directamente de un ordenador a otro sin necesidad de usar un dispositivo de almacenamiento como intermediario (lo que duplica el tiempo de transferencia). La velocidad de transferencia ultrarrápida de 10Gbps le permite trabajar con una velocidad sin precedentes, hasta 20 veces más alta que la conexión USB 2.0.

Alimentación para su portátil y para todos sus dispositivos

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.



Gracias al US3342, podrá trabajar sin problemas con dos ordenadores y compartir contenido entre ambos, independientemente de si son un Windows y un OS X, un OS X y otro OS X, o un Windows y otro Windows. Cree espacios de trabajo simplificados y productivos para cualquier entorno de sobremesa.

Características

El ATEN US3342 es un dispositivo para compartir periféricos con 4 puertos USB 3.2 Gen 2 que permite a los usuarios compartir datos entre cuatro dispositivos USB en dos portátiles con USB-C distintos. El US3342 es compatible con USB 3.2 Gen 2, por lo que admite una velocidad de transferencia de datos de hasta 10Gbps, y también es compatible con USB 3.1 Gen 1, USB 2.0 y USB 1.1.

Con el US3342, puede conmutar rápida y fácilmente entre diferentes ordenadores utilizando un cómodo pulsador de selección de puerto remoto con LED que indica que ordenador está activo. Ofrece la alimentación necesaria para portátiles Mac o Windows USB-C con especificaciones de perfil PD de 5 V, 9 V, 15 V y 20 V.

Gracias a la exclusiva función del software BEZEL X, el US3342 permite que dos portátiles compartan archivos y datos en dos plataformas diferentes (Windows y Mac) con solo arrastrar el ratón de single display a otra. El software BEZEL X facilita el control y la transferencia de archivos con solo pulsar un botón.

Los cables de conexión están incluidos, lo que supone un ahorro adicional y evita tener que comprar más cables USB. El cable USB-C adicional va incluido en la caja del US3342, lo que permite a los usuarios conectarlo a los portátiles USB-C para que la instalación sea flexible. El US3342 es la solución más rentable para portátiles equipados con USB-C.

En conclusión, el US3342 con su diseño compacto e integrado, es una solución ideal para usuarios que buscan ahorrar espacio en el escritorio y, a la vez, mantenerlo organizado de manera eficiente.

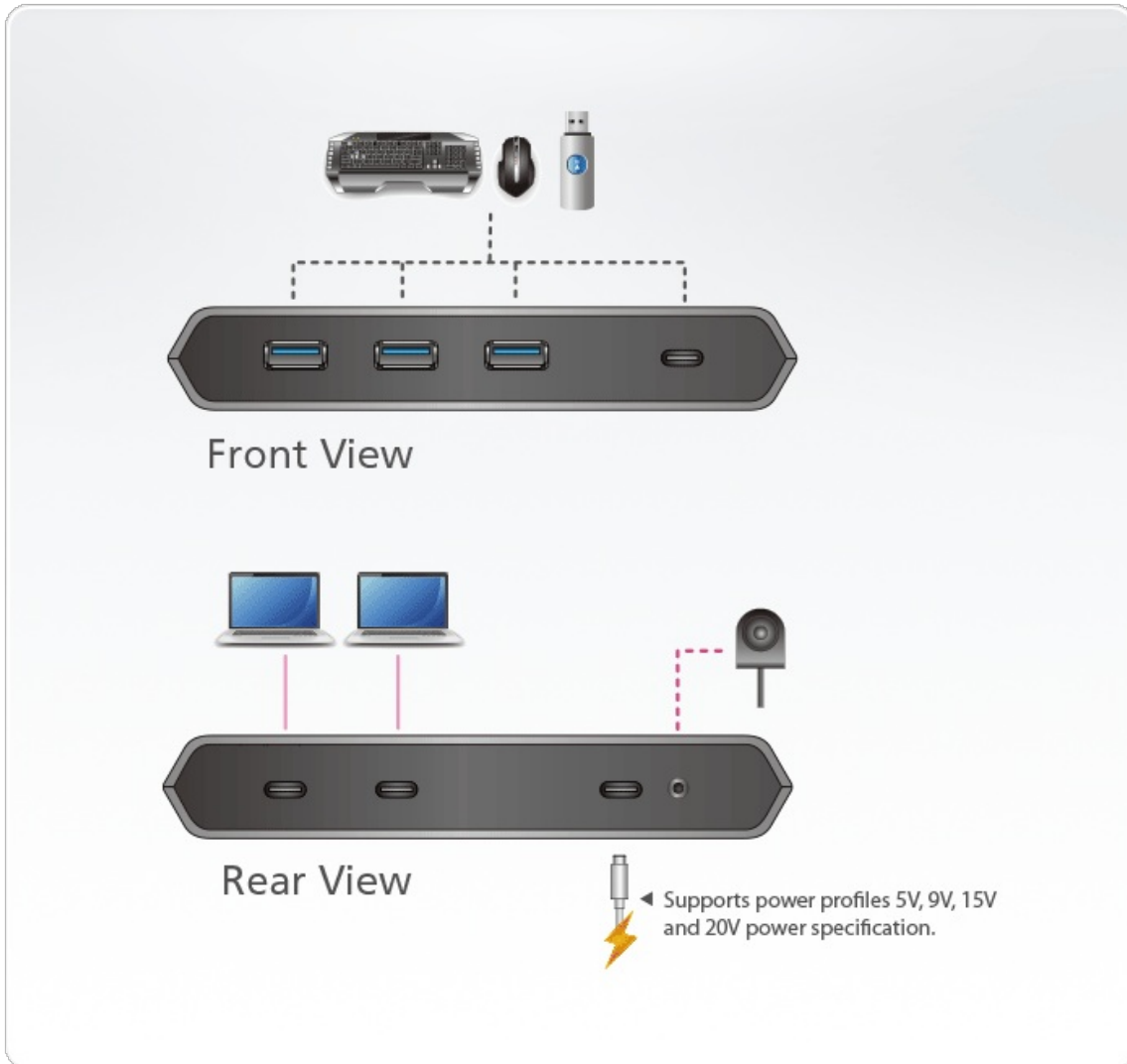
- Permite que dos ordenadores USB-C compartan 4 dispositivos periféricos USB 3.2 Gen 2 con una velocidad de transferencia de datos de hasta 10Gbps
- Admite USB-C PD 3.0 para cargar portátiles con una potencia de hasta 85 W (se necesita un adaptador de alimentación USB-C adicional)*
- BEZEL X: permite la función de transferencia de archivos y el control del ratón entre dos plataformas, Windows y Mac
- Admite perfiles de alimentación con una potencia de 5 V, 9 V, 15 V y 20 V
- Cambie de dispositivo a través de un selector de puerto remoto con solo pulsar un botón
- Indicadores LED de consola: permite a los usuarios saber qué ordenador está activo
- Plug and Play: no se necesitan controladores ni adaptadores de corriente externos
- Protección contra subidas de tensión

*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.

Especificaciones

Conexiones del PC	2
Conectores	
PC	USB 3.2 Gen 2 Tipo C hembra (Negro) x 2
Dispositivo	USB 3.2 Gen 2 Tipo A hembra (Azul) x 3 USB 3.2 Gen 2 Tipo C hembra (Negro) x 1
Alimentación	1 USB Tipo-C hembra, admite USB PD 3.0 a una potencia de 5 V, 9 V, 15 V y 20 V
Selección de puerto	
Entrada	Selector remoto de puerto / software
Consumo de energía	5 VCC, 0,43 W, 428 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	0,26 kg (0,57 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	14,30 x 9,00 x 2,38 cm (5,63 x 3,54 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.