

Conmutador Interruptor Compartidor USB 3.0 Sharing Switch - 1 Periférico - 2 Computadores

ID del Producto: USB221SS



El conmutador 2 a 1 para uso compartido de periféricos USB 3.0 USB221SS permite compartir un solo periférico USB 3.0 con 2 sistemas informáticos diferentes, lo cual evita tener que adquirir periféricos iguales más modernos, o bien tener que cambiar de cable para utilizar uno u otro sistema.

El conmutador para uso compartido de USB ofrece rapidez y flexibilidad, con sencillos botones de control para la conmutación entre equipos, así como soporte para ancho de banda SuperSpeed USB (hasta 5 Gbps), lo cual garantiza rápidas transferencias de datos desde/hasta el periférico compartido. Este conmutador también es retrocompatible con USB 2.0/1.1 (480 Mbps, 12 Mbps, respectivamente), lo cual evita preocuparse de que un equipo o periféricos de generación anterior no funcionen.

El conmutador de 2 puertos USB también se puede conectar a un concentrador USB, con el fin de ampliar el número de dispositivos que se pueden compartir entre los dos sistemas conectados. También se puede conectar a una caja de unidad de disco o a una estación de conexión, como solución de uso compartido de almacenamiento externo.

El conmutador tiene un diseño compacto que ocupa poco espacio y obtiene la alimentación eléctrica a través de USB, por lo cual no hay que conectarlo a un tomacorriente.

Avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





Aplicaciones

- Uso compartido de una impresora USB o funcionalidad "All-in-One" (todo en uno) entre 2 equipos locales
- Conmutación de un periférico USB 3.0 entre 2 equipos en un banco de trabajo
- Conexión de una unidad externa de disco duro entre dos sistemas, para fusionar los datos en una sola unidad compartida

Características

- Tasas de transferencia de datos USB 3.0 de hasta 5 Gbps
- Conexión de un concentrador USB si se desea compartir periféricos adicionales
- Controles con botón para la conmutación entre sistemas
- Con alimentación USB, no se requiere un adaptador de alimentación o un tomacorriente adicional
- Incluye 2 cables USB A-B para PC que permiten cambiar de conexión
- Diseño compacto
- Funcionalidad Plug-and-Play, no se requiere software ni controladores

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Puerto(s) de dispositivos USB-C	No
Conexión anfitrión USB-C	No
Puerto(s) de carga rápida	No
Cantidad de Puertos	2
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
Longitud Máxima del Cable	4.9 ft [1.5 m]
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s

Conector(es)

Puertos Externos	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
	2 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps)

Software

Compatibilidad OS	OS Independent - No software or drivers required
-------------------	--

Observaciones / Requisitos

Nota	La longitud total del cable entre el sistema host y el periférico conectado no debe ser superior a 2,5 m
------	--

Indicadores

Indicadores LED	2 - Indicadores de selección del ordenador
-----------------	--

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Tensión de Entrada	5V DC
Tensión de Salida	5 DC

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	HR 0~80%

Características Físicas

Color	Negro
-------	-------

Factor de forma	Compacto
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	2.7 in [6.9 cm]
Ancho del Producto	1.7 in [4.2 cm]
Altura del Producto	0.9 in [2.2 cm]
Peso del Producto	1.4 oz [40.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.2 in [13.1 cm]
Ancho de la Caja	6.4 in [16.2 cm]
Altura de la Caja	1.7 in [4.3 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	8.1 oz [229.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Conmutador KVM con USB 3.0 para uso compartido
	2 - Cables USB 3.0 A-B de 1 m
	1 - Manual de Instrucciones

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.