
US421A

Switch de periféricos USB 2.0 de 4 puertos



El US421A es un switch de 4 puertos para dispositivos periféricos USB 2.0 que permite que hasta 2 ordenadores compartan el mismo dispositivo USB (por ejemplo una impresora, un escáner, un dispositivo de almacenamiento masivo etc.). Mientras un ordenador tenga acceso al dispositivo periférico, el otro no lo tendrá.

El control del periférico puede conmutarse bien manualmente a través de los pulsadores ubicados en el switch, a través de la utilidad de configuración basada en software o a través de la conmutación automática.

El US421A es compatible tanto con ordenadores Windows como Macintosh, admite impresoras multifunción y, por lo tanto, representa la solución ideal para compartir los dispositivos periféricos USB 2.0 modernos en un entorno de oficina multimedia.

Características

- Permite que un máximo de cuatro ordenadores compartan un solo dispositivo periférico
- Selección de puertos supersencilla a través de botones, de la utilidad de configuración o de forma automática
- Conmutación automática – no se requiere ningún servidor de impresión
- Compatible USB 2.0
- Admite velocidades de transferencia de datos hasta 480 Mbps
- Compatibilidad multiplataforma – Windows y Macintosh
- Indicadores LED para mostrar el control sobre los puertos
- Protección de sobrecarga
- Alimentación a través del bus
- Conexión en caliente
- Señal sonora para indicar la conmutación entre ordenadores
- Admite impresoras multifunción

Especificaciones

Conexiones de consola	4
Selección de puerto	Pulsadores, software, switch automático
Conectores	
PC	4 x USB Tipo B
Dispositivo	1 x USB Tipo A
LEDs	
Dispositivos	1 (Naranja)
Seleccionado	4 (Verde)
Switches	4 x Pulsador
Alimentación	Alimentación mediante bus USB
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	0.10 kg (0.22 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	10.40 x 7.96 x 2.20 cm (4.09 x 3.13 x 0.87 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

