



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

StarTech.com
Hard-to-find **made easy**®

www.mcashop.mx



StarTech.com Switch Conmutador USB 3.0 (5Gbps) 4x4 para Compartir Dispositivos Periféricos

StarTech.com Switch Conmutador USB 3.0 (5Gbps) 4x4 para Compartir Dispositivos Periféricos, 5 Gbit/s, MicroUSB tipo B, Negro, Plástico, CE, FCC, REACH, 0 - 40 °C
SKU: HBS304A24A

Información Técnica

- Marca: **StarTech.com**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **4**
- Rango de transferencia de datos (max): **5 Gbit/s**
- Indicadores LED: **Si**
- Compatibilidad con Hot-Plug: **Si**
- Color del producto: **Negro**
- Material de la cubierta: **Plástico**

Aspectos destacados

Comparta hasta cuatro dispositivos USB 3.2 Gen 1 entre cuatro computadorasEste conmutador 4x4 para uso compartido de periféricos USB 3.2 Gen 1 le permite compartir hasta cuatro dispositivos periféricos USB 3.2 Gen 1 entre cuatro computadoras, lo cual constituye una solución económica para crear un área de trabajo productiva y con mejor aprovechamiento del espacio.Ahorre gastos y tiempo gracias al uso compartido de periféricosEvite los gastos de adquirir periféricos duplicados mediante el uso compartido de dispositivos (como impresoras, unidades portátiles de disco duro, mouse y teclado USB), con hasta cuatro computadoras. Este conmutador USB también evita tener que cambiar de cable entre un sistema y otro, lo cual le ahorra tiempo y esfuerzo.Rápida velocidad de transferencia de datosDisfrute de rápidas transferencias hacia y desde sus dispositivos periféricos compartidos. El conmutador USB es compatible con USB 3.2 Gen 1 (hasta 5Gbps), lo cual significa compatibilidad con alto ancho de banda para dispositivos como discos duros externos y cámaras web. El conmutador USB 3.2 Gen 1 también es retrocompatible con USB 2.0/1.1 y funciona con dispositivos de generación anterior.Fácil usoEl conmutador USB plug-and-play es de fácil uso, no requiere controladores ni software. Incluye un selector de puerto remoto que le permite cambiar entre dispositivos periféricos desde una computadora a otra, con tan solo pulsar un botón. El indicador LED muestra la computadora activa.El diseño compacto del conmutador ocupa un espacio mínimo en el escritorio y tiene alimentación por USB.Comparta más dispositivosEl conmutador de 4 puertos USB también se puede conectar a un concentrador USB o replicador de puertos, a fin de expandir el número de dispositivos compartidos.El modelo HBS304A24A está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.The StarTech.com Advantage

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **4**

Número de puertos USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) tipo B: **4**

Entrada a control remoto: **1**

Desempeño

Rango de transferencia de datos (max): **5 Gbit/s**

Función de control remoto: **Si**

Control remoto incluido: **Si**

Indicadores LED: **Si**
protección de sobre intensidad: **Si**
Compatibilidad con Hot-Plug: **Si**
Conector eléctrico: **MicroUSB tipo B**
Color del producto: **Negro**
Material de la cubierta: **Plástico**
Certificación: **CE, FCC, REACH**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 80%**

Peso y dimensiones

Ancho: **94 mm**
Profundidad: **94 mm**
Altura: **26 mm**
Peso: **124 g**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **USB tipo A - USB tipo B**
Guía de configuración rápida: **Si**

Empaquetado de datos

Largo del paquete: **239 mm**
Ancho del paquete: **160 mm**
Alto del paquete: **59 mm**
Peso del paquete: **570 g**

Datos de logística

Cantidad por caja principal: **20 pieza(s)**
Longitud de la caja principal: **485 mm**
Largo de la caja principal: **320 mm**

Alto de la caja principal: **340 mm**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/417586/startechcom-switch-conmutador-usb-30-5gbps-4x4-para-compartir-dispositivos-perifericos>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.