

StarTech.com



StarTech.com Adaptador tarjeta PCI Express de 7 puertos USB 3.0 con perfil bajo o completo

StarTech.com Adaptador tarjeta PCI Express de 7 puertos USB 3.0 con perfil bajo o completo, PCIe, SATA, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), Altura total / Bajo perfil, Verde, Metálico, 3 m, 1920042 h

SKU: PEXUSB3S7

Información Técnica

Marca: **StarTech.com**

Interfaz de host: **PCIe**

Interfaz de salida: **SATA, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Interno: **Si**

Aspectos destacados

Obtenga la escalabilidad que necesita, gracias a los 7 puertos USB 3.0 con alimentación SATA que puede agregar a su computadora

Gestione su carga de trabajo de manera más eficiente. Esta tarjeta USB 3.0 amplía la capacidad de conectividad de su computadora, ya que ofrece siete puertos USB 3.0 adicionales. Tiene un diseño innovador en formato de puertos apilados, a fin de adaptarse fácilmente tanto a computadoras de escritorio estándar, como de perfil bajo.

Mayor número de puertos. Mayor escalabilidad.

Al ofrecer más puertos, se pueden agregar más dispositivos USB cuando los necesite. Esta resistente tarjeta USB 3.0 ofrece siete puertos USB 3.0: seis externos y uno interno, a fin de conectar de forma simultánea dispositivos como tablets, smartphones, discos duros externos, unidades CD/DVD, impresoras, etc. Y al tener varios puertos extra, es posible dejar los dispositivos conectados, a fin de que estén listos para su uso cuando se necesiten. También resulta económica: al permitir conectar tantos dispositivos, se evita tener que adquirir concentradores o tarjetas adicionales.

El puerto interno USB 3.0 permite la conexión de un dispositivo USB en el interior de su computadora, lo cual ofrece más seguridad y funcionalidad.

Diseño único de perfil doble

Esta versátil tarjeta USB 3.0 tiene un diseño de perfil doble y un formato de puertos apilados. Esta innovadora configuración permite tener un gran número de puertos externos en un diseño compacto, lo cual permite adaptarla a sistemas informáticos de sobremesa tanto de perfil completo, como de perfil bajo. Incluye un soporte de montaje, el cual permite una instalación en computadoras de perfil bajo.

Fácil instalación de controladores

Podrá empezar a utilizar este dispositivo inmediatamente. Esta tarjeta se instala de forma automática en Windows 8.1 o superior, compatible con de forma nativa con su sistema operativo. También es retrocompatible con dispositivos USB 2.0 y 1.x, a fin de aprovechar al máximo sus periféricos existentes.

Eficaz rendimiento USB 3.0 mejorado por UASP

Esta tarjeta SuperSpeed USB 3.0 de alto rendimiento es compatible con tasas de transferencia de datos de hasta 5Gbps y ha sido mejorada con la compatibilidad UASP, lo cual permite un rendimiento 70% más rápido de velocidad de lectura, así como 40% más rápido de velocidad de escritura, en comparación con USB 3.0 convencional, cuando se empareja con una caja equipada con UASP.

La resistente calidad de fabricación de la tarjeta ofrece un rendimiento duradero y estabilidad al conectarla con varios dispositivos. La tarjeta PEXUSB3S7 está avalada por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Nota:UASP (protocolo SCSI con conexión USB) es compatible con Windows 8.1 o superior y Linux Kernel 2.6.37 o superior. Los resultados de las pruebas se obtuvieron al utilizar un sistema Ivy Bridge de Intel, tarjetas de expansión USB 3.0 de StarTech.com, un gabinete de StarTech.com equipado con UASP y una unidad SATA III de estado sólido.

The StarTech.com Advantage

- Extienda la capacidad de su sistema al agregar 7 puertos USB 3.0 – 6 externos y 1 interno – a cualquier computadora compatible con PCIe
- Diseño único de perfil doble, el cual se adapta a computadoras de perfil bajo y perfil estándar

Especificaciones

Puertos e Interfaces	
Interfaz de host:	PCIe
Interfaz de salida:	SATA, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Factor de forma de tarjeta de expansión: **Altura total / Bajo perfil**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **6**

Cantidad de puertos SATA internos: **1**

Número de puertos interno USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **1**

Diseño

Interno: **Si**

Color del producto: **Verde, Metálico**

Longitud máxima del cable: **3 m**

Tiempo medio entre fallos: **1920042 h**

Certificación: **CE, FCC, TAA**

Características

Circuito integrado: **Renesas/NEC - μ PD720201, μ PD720210**

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

Apoyo UASP: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-25 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64,**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019**

Technical details

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **15 mm**

Profundidad: **105 mm**

Altura: **120 mm**

Peso: **72 g**

Empaquetado de datos

Soportes de montaje incluidos: **Si**

Controladores incluidos: **Si**

Manual: **Si**

Ancho del paquete: **143 mm**

Largo del paquete: **176 mm**

Alto del paquete: **32 mm**

Peso del paquete: **150 g**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84732020**

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