

Adaptador Tarjeta Controladora PCI Express PCI-E 2 Puertos USB 3.0 con Alimentación Molex y UASP

StarTech ID: PEXUSB3S25



La tarjeta PCI Express USB 3.0 de 2 puertos, modelo PEXUSB3S25, le permite agregar dos puertos USB 3.0 a cualquier sistema con una ranura PCI Express disponible, al tiempo que incluye un conector LP4 opcional de alimentación eléctrica, que ofrece hasta 900 mA de potencia por puerto a los dispositivos con alimentación de bus USB 3.0 (500 mA, en el caso de USB 2.0) que conecte.

Mejorado con soporte para UASP (Protocolo SCSI por conexión USB), este controlador USB 3.0 tiene un rendimiento 70% superior al estándar USB 3.0 convencional cuando se conecta a una [caja con soporte para UASP](#). (Nota: UASP no es compatible con todos los sistemas operativos). Al utilizar un protocolo más eficaz que el USB BOT ("Bulk-Only Transport", transporte solo masivo) tradicional, la tecnología UASP optimiza la transferencia de datos debido a que permite que múltiples comandos se procesen simultáneamente, lo cual aumenta considerablemente las velocidades de conexión para un menor tiempo de espera en la transmisión de datos. Para obtener más detalles, vea a continuación los resultados de las pruebas UASP.

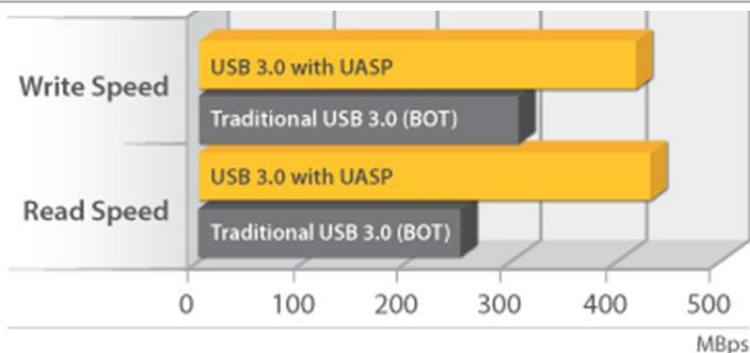
El adaptador PCIe USB 3.0 cumple con el estándar USB 3.0, con velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps, al tiempo que ofrece retrocompatibilidad con dispositivos USB 2.0 / 1.1 existentes. Para mayor versatilidad, esta tarjeta controladora está equipada con un bracket de perfil estándar e incluye un bracket de perfil bajo/media altura que permite su instalación en computadoras de tamaño compacto.

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

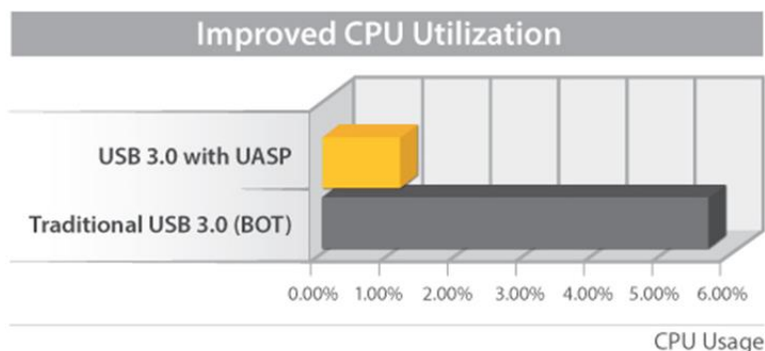
Rendimiento mejorado con UASP

UASP es compatible con Windows® 8, Server 2012 y Linux kernel 2.6.3 o superior. En pruebas realizadas, UASP obtuvo un rendimiento con una velocidad de lectura hasta un 70% más rápida y una velocidad de escritura un 40% más rápida, en comparación con el rendimiento máximo del estándar USB 3.0 convencional.

Faster Transfer Speeds



Al mismo pico durante las pruebas llevadas a cabo, UASP también mostró hasta un 80% de reducción en el uso de los recursos del sistema.



Los resultados de las pruebas se obtuvieron al utilizar un sistema Ivy Bridge de Intel®, tarjetas de expansión USB 3.0 de StarTech.com, una caja de StarTech.com con UASP disponible y una unidad SATA III de estado sólido.

Aplicaciones

- Actualización de un sistema de generación anterior basado en PCIe de USB 2.0 a USB 3.0
- Expansión de las capacidades USB de su sistema con dos puertos externos adicionales
- Permite conectar discos duros externos adicionales, unidades de CD/DVD, reproductores MP3, impresoras, escáneres, cámaras web, controladores de juegos, cámaras digitales, etc. a un sistema informático

Características

- Suministra dos puertos USB 3.0 externos con soporte para UASP
- Soporta tasas de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Cumple con la especificación PCI Express 2.0
- El conector de alimentación LP4 opcional ofrece hasta 900 mA por puerto USB
- Soporta la especificación USB 1.2 de carga de baterías
- Totalmente compatible con las normas USB 3.0 rev 1.0 e Intel xHCI rev 1.0
- Retrocompatible con dispositivos USB 2.0 y USB 1.0/1.1
- Incluye un bracket de instalación de perfil bajo/altura media

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	2
Estándares Industriales	Especificación 1.0 para USB 3.0 Especificación 1.2 de carga de batería USB Especificación 2.0 base para PCI Express Especificación 1.0 Intel xHCI
Estilo de Puerto	Integrated on Card
ID del Conjunto de Chips	Renesas / NEC - μ PD720202
Interfaz	USB 3.0
Tipo de Bus	PCI Express
Tipo de Tarjeta	Standard Profile (LP bracket incl.)
Longitud Máxima del Cable	9.8 ft [3 m]
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
USB 3.0 de 2 Puertos con UASP	Yes
Puertos Externos	2 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Hembra
Puertos Internos	1 - LP4 (4 pin; Molex Large Drive Power) Macho
Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1 Macho
Compatibilidad OS	Windows® 10 (32/64), 8 / 8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64) Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003 Linux 2.6.31 or later
Nota	Devices that do not comply with the USB Battery Charging Specification may only receive standard USB power.
Requerimientos del Sistema y Cables	Ranura PCI Express disponible
Humedad	HR 5~85%
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Altura del Producto	4.7 in [120 mm]
Ancho del Producto	0.7 in [18 mm]
Longitud del Producto	3.2 in [82 mm]
Peso del Producto	1.8 oz [51 g]

Peso (de la Caja) del Envío	5.4 oz [153 g]
Incluido en la Caja	1 - Tarjeta PCIe USB 3.0
Incluido en la Caja	1 - Soporte de Perfil Bajo
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

