

Tarjeta PCI Express USB 3.1 de 10 Gbps y eSATA - Hub Interno PCI-E USB y eSATA para Computadora de Escritorio

ID del Producto: PEXUSB311A1E



Esta tarjeta controladora PCI Express de combinación le permite agregar un puerto USB 3.2 Gen 2 y un puerto eSATA a su computador de escritorio, a través de una sola ranura PCIe. La tarjeta controladora versátil ofrece una forma rentable de agregar conectividad de alto rendimiento a su computador, con compatibilidad para dispositivos USB 3.2 Gen 2 más nuevos, así como también discos duros eSATA.

Hasta 10Gbps, la tarjeta PCIe con USB 3.2 Gen 2 ofrece la velocidad que necesita para alcanzar un rendimiento perfecto de sus dispositivos compatibles. También es compatible con versiones anteriores de USB, de modo que pueda conectar su equipo USB 3.2 Gen 1/2.0/1.1 existentes.

La tarjeta controladora también conecta su computador con un dispositivo eSATA, y ofrece una solución de almacenamiento con conexión en caliente y alta velocidad para respaldar o archivar datos. Con compatibilidad para discos duros SATA I, II y III, y velocidades de transferencia de datos de hasta 6Gbps, la tarjeta controladora ofrece rendimiento confiable para sus aplicaciones de almacenamiento SATA externas.

Para más versatilidad, esta tarjeta controladora está equipada con un soporte de perfil estándar e incluye un soporte de perfil bajo que permite la instalación en computadores de tamaño compacto.

El modelo PEXUSB311A1E está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Actualice un sistema con PCIe anterior a USB 3.2 Gen 2
- Amplíe su sistema o mantenga la compatibilidad para el almacenamiento de disco externo basado en eSATA

Características

- Mejore su conectividad agregando un puerto USB 3.2 Gen 2 y un puerto eSATA a su computadora, a través de una ranura PCIe
- Compatible con tasas máximas de transferencia de datos de USB 3.2 Gen 2 de hasta 10Gbps
- Compatible con SATA I, II y III hasta 6Gbps
- Interfaz PCIe x4 que cumple con la especificación Base de PCI Express Base, revisión 3.0
- Retrocompatible con dispositivos equipados con USB 3.0, USB 2.0 y USB 1.0/1.1
- Incluye un soporte de instalación de perfil bajo/mitad de altura

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	2
Interfaz	USB 3.2 Gen 2 & eSATA
Tipo de Bus	PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM2142

ASMedia - ASM1351

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	USB 3.1 10Gbps eSATA 6Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Soporte para Multiplicador de Puertos	No
ATAPI Support	No

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x4
Puertos Externos	1 - eSATA (7 pines, datos) 1 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Gen 2, 10Gbps)

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022 Linux® 3.5 y superior (versiones LTS solamente)
-------------------	--

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Ranura PCI Express disponible
-------------------------------------	-------------------------------

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	+5°C to +50°C (+41°F to +122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-25°C to +70°C (-13°F to 158°F)
Humedad	HR de 15% a 90% sin condensación

Características Físicas

Color	Rojo
Longitud del Producto	3.7 in [93.0 mm]
Ancho del Producto	3.1 in [8.0 cm]
Altura del Producto	3.9 in [10.0 cm]
Peso del Producto	1.6 oz [46.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.6 in [14.2 cm]
Ancho de la Caja	6.7 in [17.0 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [30.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.3 oz [122.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - tarjeta controladora
	1 - Soporte de perfil bajo
	1 - Guía rápida de inicio

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

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