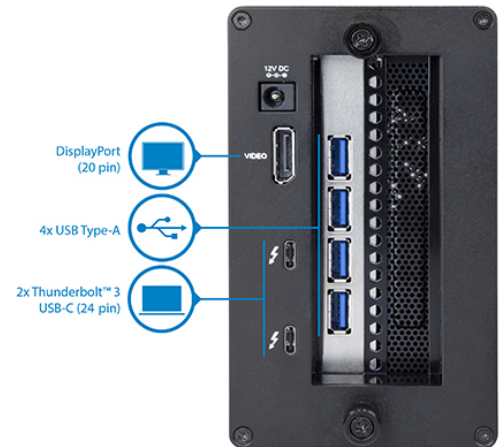


Adaptador Convertidor Thunderbolt 3 a Gabinete Externo con Tarjeta USB 3.1 con 4 Puertos y DisplayPort - Thunderbolt 3 a PCI Express

Product ID: BNDTBUSB3142



Conecte su computadora habilitada para Thunderbolt™ 3 a dispositivos USB 3.1 (Gen 2) externos a través de este adaptador Thunderbolt 3 a PCIe USB 3.1. Con un rendimiento de hasta 10Gbps, el adaptador ofrece cuatro puertos USB 3.1 en dos canales de bus independientes, un puerto TB3 adicional y una salida DisplayPort. El adaptador combina la tarjeta PCIe USB 3.1 (PEXUSB314A2V) y el chasis TB3 (TB31PCIEX16) de StarTech.com.



Rendimiento USB más rápido

Con dos chipsets de controlador anfitrión, compartidos en dos puertos en lugar de cuatro, este adaptador Thunderbolt 3 a USB 3.1 de cuatro puertos dedica hasta 10Gbps para cada conjunto de dos puertos USB. Reduce cuellos de botella en el rendimiento y dobla el ancho de banda total disponible a 20Gbps.

Aumente su productividad con Thunderbolt 3

Thunderbolt 3 es la conexión más rápida disponible. Al evitar los atascos de rendimiento, podrá llevar a cabo más tareas en la misma cantidad de tiempo. Con 40Gbps de rendimiento y soporte para otras tarjetas PCIe de alto rendimiento, podrá introducir o retirar la tarjeta para añadir los periféricos que necesite conectar a una laptop o computadora de escritorio con Thunderbolt 3.

Instalación y ensamblaje simples

Como solo requiere un destornillador tipo Phillips, este adaptador Thunderbolt 3 a PCIe USB 3.1 se puede ensamblar y conectar en minutos.

Los modelos TB31PCIEX16 y PEXUSB314A2V están avalados por una garantía de 2 años de StarTech.com.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Ideal para conectar sus dispositivos heredados USB y sus dispositivos de próxima generación a una computadora habilitada para Thunderbolt 3
- Ideal para realizar copias de seguridad de archivos, edición de videos y recuperación de datos, mediante el uso de soluciones de almacenamiento externo USB 3.1 Gen 2 de alto ancho de banda
- Para soluciones de almacenamiento externo de gran volumen

Características

- Transfiera sus archivos y acceda a los dispositivos USB 3.1 más rápidamente, con hasta 10Gbps de rendimiento de transmisión
- Cree un área de trabajo eficiente con pantallas extra; para ello, use la salida DisplayPort y un puerto Thunderbolt 3 adicional
- Mejore sus periféricos sin tener que renovar su chasis simplemente al cambiar su tarjeta PCIe
- Ensamble e instale la tarjeta PCIe fácilmente con solo un destornillador

Hardware	Warranty	2 Years	
	Cantidad de Puertos	7	
	Estándares Industriales	Especificación sobre USB 3.1, rev. 1.0 Especificación sobre USB, rev. 2.0 Especificación sobre PCI Express Base, rev. 3.0 Especificación sobre Intel xHCI, rev. 1.1 Especificación sobre UASP (protocolo SCSI con conexión USB), rev. 1.0 Thunderbolt 3	
	Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta	
	ID del Conjunto de Chips	Chassis: Intel - Alpine Ridge DSL6540 PCIe Card: ASMedia - ASM1142	
	Interfaz	USB 3.1 Gen 2	
	Tipo de Bus	PCI Express	
	Ventilador(es)	Sí	
	Rendimiento	Compatibilidad con UASP	Sí
		Tasa de Transferencia de Datos Máxima	40Gbps (Thunderbolt 3)
Tipo y Velocidad		Thunderbolt 3 - 40 Gbit/s USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s	
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x4 Macho	
Software	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.12 a 10.13 Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2016 Mac OS X® 10.9 to 10.10 Linux® 3.5 to 4.11.x <i>LTS version only</i> macOS 10.12 - 10.13	
Observaciones / Requisitos	Nota	La alimentación a través de USB está limitada a 900mA por puerto y no se recomienda para cargar dispositivos externos	
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido	
	Alimentación de Salida	5.417A	
	Consumo de Energía	65	
	Corriente de Entrada	2A	
	Polaridad Central	Positivo	
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC	

	Tensión de Salida	12 DC
	Tipo de Enchufe	N
Requisitos Ambientales	Humedad	Caja y tarjeta PCIe: HR de 20% a 80%
	Temperatura de Almacenamiento	Enclosure and PCIe Card: -20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
	Temperatura Operativa	Enclosure: 5°C to 35°C (41°F to 95°F) PCIe Card: -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Características Físicas	Altura del Producto	3.2 in [82 mm]
	Ancho del Producto	5.6 in [142 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	19.7 in [500 mm]
	Longitud del Producto	11 in [280 mm]
	Peso del Producto	3.6 lb [1.6 kg]
	Tipo de Gabinete	Aluminio y Acero
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	7.2 lb [3.3 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Caja de expansión Thunderbolt 3 PCIe 1 - cable thunderbolt 3 4 - Patas de Goma 1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ) 1 - Tarjeta USB 3.1 con 4 puertos 2 - guías de inicio rápido
	Ancho de Banda	3.94 GB/s (x4 PCIe 3.0)
	Interfaz	ThunderBolt
	Nivel de Ruido	24.55 dB
	Puertos Externos	2 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) Hembra 1 - DisplayPort (20 pines) Hembra 4 - USB 3.1 USB Type-A (9 pines, Gen 2, 10Gbps) Hembra
	Puertos Internos	1 - Alimentación SATA (15 pines) Conector 1 - LP4 (4 pines, alimentación de unidad grande Molex) Macho 1 - PCI Express x16 Hembra

Tipo de Bus	Thunderbolt 3
Tipo de Rodamiento del Ventilador	Cojinete deslizante
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar
Velocidad de Flujo de Aire	14.06 CFM
Ventiladores	1 - 92 mm

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