

Tarjeta PCIe 1 Puerto USB-C 3.2 Gen 2x2 - Tarjeta Controladora PCI Express 3.0 x4 USB Tipo C SuperSpeed de 20Gbps - Tarjeta Adaptadora USB Tipo C - Tarjeta de Expansión - Windows y Linux

ID del Producto: PEXUSB321C



Esta tarjeta controladora PCIe USB 3.2 Gen 2x2 se instala en una ranura PCI-Express x4 disponible de su ordenador y le permite actualizar su sistema existente agregando un puerto USB- C^{TM} (20Gbps).

La tarjeta controladora le permite conectar dispositivos USB-C Gen 2x2 (20Gbps) a su ordenador de sobremesa. El puerto USB-C es ideal para conectar dispositivos USB, como discos duros externos y unidades de estado sólido, o bien para carga y sincronización de sus dispositivos móviles. El puerto USB-C proporciona hasta 15W (5V/3A) de alimentación y es retrocompatible con dispositivos USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) y USB 3.2 Gen 1 (5Gbps).

Nota: USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) también se conoce como USB 3.1 (10Gbps), y USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) también se conoce como USB 3.0 (5Gbps).

La tarjeta USB 3.2 Gen 2x2 incluye un controlador anfitrión ASMedia ASM3242 que utiliza x4 canales del bus PCIe 3.0, lo cual permite a la tarjeta alcanzar velocidades de hasta 20Gbps, así como acceso rápido a dispositivos de alto rendimiento, como unidades NVMe y de discos duros SSD. La tarjeta controladora es compatible con la opción de múltiples entradas ("Multiple IN"), a fin de reducir la pérdida de ancho de banda cuando se conecten varios dispositivos a través de un concentrador USB. (Nota: el concentrador USB debe ser compatible con esta función.) La tarjeta también es compatible con UASP, para mejor rendimiento con dispositivos de almacenamiento.

Esta tarjeta complementaria incluye soportes tanto para perfil completo, como perfil bajo, lo cual garantiza que es posible instalarla en una ranura de perfil completo o bajo PCIe 3.0 x4 (retrocompatible con PCIe 2.0). Para mayor compatibilidad, la tarjeta es compatible con los sistemas operativos Windows, Linux y macOS. Para facilitar la instalación, el software controlador se instala automáticamente en los ordenadores que funcionen con Windows 8 o superior. Funciona con dispositivos USB 3.2 Gen 2/3.0/2.0



Producto avalado con la garantía de 2 años de StarTech.com, con soporte técnico multilingüe gratuito, 24 horas/5 días a la semana, con base en Norteamérica. Por más de 30 años, StarTech.com ha sido la elección preferida de los profesionales informáticos.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Connect high-performance devices like NVMe drives and SSDs
- Cargue y sincronice sus dispositivos móviles

Características

- ALTO RENDIMIENTO: Agregue un puerto USB-C SuperSpeed de 20Gbps a su ordenador de sobremesa, mediante esta tarjeta USB 3.2 Gen 2x2 PCIe. La tarjeta de expansión proporciona hasta 15W (5V a 3A) para alimentación y carga de dispositivos
- VELOCIDADES USB 3.2 GEN 2X2: Con un controlador anfitrión ASMedia ASM3242 de 4 canales PCIe 3.0, esta tarjeta es capaz de alcanzar velocidades de hasta 20Gbps, permitiendo el acceso rápido a dispositivos de alto rendimiento, como unidades NVMe y SSD
- RENDIMIENTO MAXIMIZADO DE USB: La tarjeta USB Type-C PCI Express es compatible con la opción de entradas múltiples, a fin de reducir pérdidas en el ancho de banda cuando se conectan dispositivos de velocidades mixtas a un hub. Compatible con UASP
- COMPATIBILIDAD: Tarjeta que se instala en soportes de perfil bajo o completo (soporte incluido) en una ranura PCIe 3.0 x4 (retrocompatible con PCIe 2.0). Compatible con Win/Linux/macOS, con instalación automática de controladores en Win 8 y superior
- LA VENTAJA DE STARTECH.COM: Por más de 30 años, StarTech.com ha sido la elección de los profesionales informáticos. Producto avalado con la garantía de 2 años de StarTech.com, con soporte técnico multilingüe gratuito, 24/5, con base en Norteamérica



Hardware

Política de Garantía 2 Years

Cantidad de Puertos 1

Interfaz PCI Express x4

Tipo de Bus PCI Express

Tipo de Tarjeta Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)

Estándares Industriales Especificación USB 3.2 Rev. 1.0

PCI Express Base Specification Rev. 3.0

Especificación Intel xHCI Rev. 1.1

UASP (USB Attached SCSI Protocol) Rev. 1.0

ID del Conjunto de

Chips

ASMedia - ASM3242

Rendimiento

Tasa de Transferencia

de Datos Máxima

20Gbps

Tipo y Velocidad

USB 3.2 Gen 2x2 (20Gbps)

Compatibilidad con

UASP

Sí

MTBF

3.126.209 horas

Conector(es)

Tipo(s) de

Conector(es)

1 - PCI Express x4

Puertos Externos

1 - USB Type-C (24 pin, Gen 2x2, 20Gbps)

Software

Compatibilidad OS Windows® 8, 8.1, 10, 11

Windows Server® 2012 R2, 2016, 2019

macOS 10.13 a 10.15, 11.0, 12.0

Linux® 3.5 o superior <i>solamente las versiones



LTS</i>

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Ordenador o servidor equipado con PCI Express y una

ranura PCI Express x4 o superior (x8, x16)

Nota Los puertos USB-C de la tarjeta son puertos de

transmisión de datos estándar. No son compatibles con el modo Alt(ernativo) de DisplayPort ni la alimentación

por USB.

La transmisión máxima de esta tarjeta está limitada por la interfaz del bus. PCI Express Gen 1.0: Transmisión máxima de 10Gbps. Se requiere un puerto PCI Express Gen 2 o Gen 3 para alcanzar velocidades de hasta

20Gbps.

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 85°C (32°F to 185°F)

Temperatura de Almacenamiento -25°C to 85°C (-13°F to 185°F)

Humedad HR 15% ~ 90%

Características Físicas

Color Rojo

Longitud del Producto 2.0 in [5.1 cm]

Ancho del Producto 3.1 in [8.0 cm]

Altura del Producto 0.9 in [2.2 cm]

Peso del Producto 1.3 oz [37.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes

Longitud de la Caja 6.7 in [17.0 cm]

1

Ancho de la Caja 5.6 in [14.2 cm]

Altura de la Caja 1.2 in [3.0 cm]



Peso (de la Caja) del 3.6 oz [101.0 g] Envío

LIIV

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Tarjeta USB PCI Express

1 - Soporte para perfil completo (instalado)

1 - Soporte de Perfil Bajo

1 - Guía Rápida de Inicio

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