

Tarjeta PCIe de 5 Puertos USB de 10Gbps 4x USB-C / 1x USB-A - Hub Concentrador Interno USB 3.2 de 10Gbps - Tarjeta PCI Express 4 Puertos USB Tipo C 1 Puerto USB-A - Windows/Mac/Linux

ID del Producto: PS4C3IA3-USB-C-CARD



Actualice o amplíe la conectividad USB de un equipo de sobremesa o servidor añadiendo cuatro puertos USB externos Tipo-C a 10 Gbps y un puerto USB interno Tipo-A a 10 Gbps a través de una única conexión PCI Express x4.

La controladora ASM3142 admite velocidades de transferencia USB 3.2 de hasta 10Gbps, por lo que es ideal para transferir ficheros de gran tamaño o editar fotos y vídeos de alta resolución en dispositivos de almacenamiento externo.

Esta tarjeta de expansión USB PCIe puede recibir alimentación suplementaria a través de alimentación SATA, proporcionando hasta 5V 3A (15W) por puerto USB Tipo-C y 5V 1,5A (7,5W) en el puerto USB Tipo-A cuando la alimentación de la placa base es insuficiente.

Los controladores de la tarjeta USB PCI Express se autoinstalan en la mayoría de los principales sistemas operativos, incluidos Windows 8 y superiores, macOS y Linux. Funciona con plataformas de hardware como Intel, AMD y Apple Silicon y cabe en ranuras PCI Express x4, x8 y x16. Además, la tarjeta de expansión USB viene con un soporte de perfil estándar preinstalado e incluye un soporte de perfil bajo para compatibilidad con ordenadores de sobremesa y servidores de factor de forma pequeño (SFF).

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





## Aplicaciones

- Actualice un ordenador de sobremesa antiguo equipado con PCIe a USB 10Gbps con 4x USB Tipo-C y 1x USB Tipo-A
- Ideal para copias de seguridad de ficheros, edición de vídeo y recuperación de datos, utilizando soluciones de almacenamiento externo USB 10Gbps de gran ancho de banda

## Características

- TARJETA USB DE ALTO RENDIMIENTO:** Actualice o amplíe la conectividad USB de un ordenador de sobremesa/servidor añadiendo cuatro puertos USB Type-C 10Gbps externos y un puerto USB Type-A 10Gbps interno a través de una sola conexión PCI Express x4
- RÁPIDA TRANSFERENCIA DE DATOS:** El controlador ASM3142 admite velocidades de transferencia USB 3.2 de hasta 10 Gbps - Ideal para transferir ficheros de gran tamaño o editar fotos/vídeos de alta resolución en dispositivos de almacenamiento externos
- ALIMENTACIÓN OPCIONAL:** Suministra alimentación adicional a los puertos USB (cuando la alimentación de la placa base es insuficiente), proporcionando hasta 5V 3A (15W) por puerto USB Tipo-C y 5V 1,5A (7,5W) en el puerto USB Tipo-A
- COMPATIBILIDAD:** Instalación automática de controladores en Win 8 y posteriores, macOS y Linux - Funciona con todas las plataformas como Intel, AMD y Apple Silicon, con una ranura PCI-E x4/x8/x16 - No es compatible con el modo Alt de DP/PD de USB
- SOPORTE DE PERFIL ESTÁNDAR Y BAJO:** la tarjeta de expansión USB PCI Express viene con un soporte de perfil estándar preinstalado e incluye un soporte de perfil bajo para compatibilidad con ordenadores de sobremesa y servidores de factor de forma pequeño

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	5
Interfaz	PCI Express

Tipo de Bus	PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
Estándares Industriales	PCI Express 3.0
ID del Conjunto de Chips	ASMEDIA - ASM3142
	VIA LABS - VL822

---

#### Rendimiento

Total USB Power Output	USB-C Power Output: 15W USB-A Power Output: 7.5W
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí

---

#### Conecotor(es)

Puertos Internos	1 - USB 3.2 Type-A (9 Pin, Gen 2, 10Gbps, 7.5W Power) 1 - Alimentación SATA (15 pines)
Puertos Externos	4 - USB 3.2 Type-C (24 Pin, Gen 2, 10Gbps, 15W Power)
Conectores del Host	1 - PCI Express x4

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 Linux® 3.5 y superior - Solamente las Versiones LTS macOS Catalina (10.15) macOS Mojave (10.14) macOS High Sierra (10.13) macOS Big Sur (11.0) macOS Monterey (12.0)
-------------------	--

macOS Ventura (13.0)  
macOS Sonoma (14.0)  
macOS Tahoe (26.1)

---

**Observaciones / Requisitos**

<b>Nota</b>	Esta tarjeta USB está equipada con un conector físico PCI Express x4, pero sólo utiliza 2 carriles PCI Express
	This USB Card does not support DP-Alt Mode over USB-C
	This USB Card does not support USB Power Delivery

---

**Requisitos de Energía**

Fuente de alimentación Alimentación por bus

---

**Requisitos Ambientales**

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR 5% ~ 90%

---

**Características Físicas**

Color	Negro
Longitud del Producto	4.8 in [12.2 cm]
Ancho del Producto	4.8 in [12.1 cm]
Altura del Producto	0.9 in [2.2 cm]
Peso del Producto	2.1 oz [60.0 g]

---

**Información de la Caja**

Longitud de la Caja	6.0 in [15.2 cm]
Ancho de la Caja	8.5 in [21.6 cm]
Altura de la Caja	1.4 in [3.6 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 5.2 oz [146.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Tarjeta PCIe USB
	1 - Soporte para Perfil Completo (Instalado)
	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.

