

Tarjeta Adaptador U.3 a PCIe - Adaptador PCIe 4.0 x4 para SSDs U.3 NVMe de 2,5" -  
Tarjeta de Expansión PCI Express SFF-TA-1001 - se Ajusta a TAA

ID del Producto: PEX4SFF8639U3



Agregue una unidad SSD U.3 NVMe de 2,5 pulgadas en una ranura PCIe 4.0 x4/x8/x16 de un equipo de sobremesa o servidor utilizando los tornillos incluidos, lo que permite un acceso ultrarrápido a los datos.

Instale una SSD SFF-TA-1001 en un ordenador de sobremesa o servidor utilizando una ranura PCI Express 4.0 disponible. El soporte de perfil completo preinstalado y los tornillos de montaje de la Unidad incluidos permiten la conexión de una Unidad U.3 NVMe a una ranura PCIe, evitando la necesidad de una placa posterior de unidad o cables adicionales. Este adaptador no es compatible con unidades U.2.

La tarjeta adaptadora es retrocompatible con placas base que dispongan de ranuras PCIe 3.0 x4, x8 y/o x16. El adaptador U.3 no necesita controladores ni software adicionales y funciona con todos los sistemas operativos de estaciones de trabajo y servidores, como Windows, Windows Server y Linux. <

El soporte ventilado de perfil completo y un gran recorte en la placa de circuito impreso permiten un mejor flujo de aire y una mejor disipación del calor, lo que ayuda a mantener un rendimiento óptimo y fiable a la vez que se evita el estrangulamiento térmico.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





## Aplicaciones

- Añada capacidades U.3 NVMe en un ordenador de sobremesa o servidor habilitado para PCIe
- Agilice la producción y edición de audio/vídeo con ficheros de gran tamaño
- Aumente la productividad de las aplicaciones con uso intensivo de datos, por lo que es ideal para desarrolladores y creadores de contenidos

## Características

- **AÑADA ALMACENAMIENTO U.3 DE ALTO RENDIMIENTO:** Añada una unidad SSD NVMe U.3 de 2,5 pulgadas en una ranura PCIe 4.0 x4/x8/x16 de un equipo de sobremesa o servidor - Admite unidades SFF-TA-1001 de hasta 15 mm de altura - No es compatible con unidades U.2
- **COMPATIBILIDAD UNIVERSAL:** Retrocompatible con placas base PCI Express 3.0 que dispongan de una ranura PCIe x4, x8 o x16 - Funciona con todos los sistemas operativos de estaciones de trabajo y servidores como Windows, Windows Server y Linux
- **PREVIENE EL SOBRECALENTAMIENTO:** El soporte de perfil completo ventilado y un gran recorte en la placa de circuito impreso permiten un mejor flujo de aire y una mejor disipación del calor, lo que ayuda a mantener un rendimiento óptimo y fiable
- **INSTALACIÓN SIN PROBLEMAS:** El soporte de perfil completo preinstalado y los tornillos incluidos permiten la conexión de una unidad U.3 a una ranura PCIe, sin necesidad de una placa base de unidad ni cables adicionales - no requiere controladores
- **LA ELECCIÓN DEL PROFESIONAL INFORMÁTICO:** Diseñada y fabricada para profesionales Informáticos, esta tarjeta adaptadora de U.3 a PCI Express está respaldada durante dos años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	No
Interfaz	PCI Express x4
Tipo de Bus	PCI Express
Cantidad de Unidades	1

Tamaño de la Unidad	2.5in
Unidades Compatibles	U.3 (PCIe, NVMe, SFF-TA-1001)
Instalación de la Unidad	Fijo
Altura(s) posible(s) de la unidad	15mm
	12.5mm
	9.5mm
	7mm
	5mm

---

#### Rendimiento

RAID	No
Soporta Hot Swap	No
MTBF	21.693.912 Horas

---

#### Conector(es)

Conectores de la Unidad	1 - U.3 (PCIe, NVMe, SFF-TA-1001)
Conectores del Host	1 - PCI Express x4
Otra(s) Interfaz(ces)	1 - IDC (2 pines, cabezal de placa madre)

---

#### Software

Compatibilidad OS	No Requiere Controladores ni Software
-------------------	---------------------------------------

---

#### Observaciones / Requisitos

Nota	<p>Este producto sólo es compatible con unidades U.3. Las unidades U.2, SAS y SATA son incompatibles.</p> <p>Este producto es retrocompatible con las ranuras PCIe 3.0, funcionando a velocidades reducidas.</p> <p>Las unidades SSD NVMe pueden requerir controladores adicionales, proporcionados por el fabricante, o pueden ser proporcionados de forma nativa por el sistema operativo (Windows® 8 y posteriores - Mac OS 10.10.3</p>
------	--

y posteriores). Las versiones anteriores del sistema operativo no disponen de compatibilidad nativa con NVMe.

---

Indicadores

Indicadores LED	1 - Cabezal de Alimentación/Actividad <i>(LEDs no incluidos)</i>
-----------------	---

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)
Humedad	20 ~ 80%

---

Características Físicas

Color	Rojo
Tipo de Gabinete	UL94 - V0
Altura Máxima de la Unidad	0.6 in [15 mm]
Longitud del Producto	6.1 in [15.4 cm]
Ancho del Producto	3.5 in [9.0 cm]
Altura del Producto	0.1 in [1.5 mm]
Peso del Producto	2.2 oz [62.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.9 in [15.1 cm]
Ancho de la Caja	8.7 in [22.1 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [3.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.3 oz [150.0 g]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador U.3 a PCIe x4
	4 - Tornillos de Montaje de la Unidad
	1 - Guía Rápida de Inicio

---

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