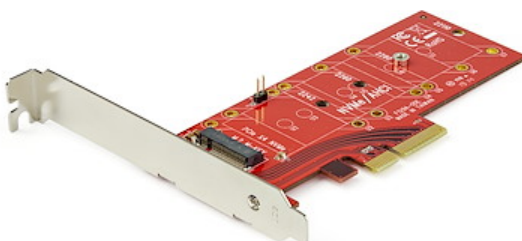


Adaptador de SSD M.2 a PCIe - Conversor NVMe / AHCI / NGFF / M-Key a PCIe 3.0 x4 - Perfil Bajo o Completo - Adaptador PCI Express a SSD M.2

ID del Producto: PEX4M2E1



Obtenga un acceso a los datos ultrarrápido añadiendo una unidad SSD M.2 PCIe a su computadora actual. Este adaptador le permite añadir una unidad SSD M.2 de alta velocidad y 4 canales (basada en PCIe), como una Samsung 950 Pro o Samsung SM 951, a un PC con una ranura de expansión PCI Express disponible. Puede montar la unidad PCIe M.2 directamente en el adaptador, ofreciéndole una forma fácil y cómoda de mejorar el rendimiento de su sistema y ampliar el almacenamiento interno general.

La tarjeta de expansión le permite aprovechar al máximo el rápido rendimiento y el tamaño compacto de las unidades de estado sólido internas PCIe M.2. El adaptador se conecta directamente a la tarjeta madre de su computadora para admitir una unidad SSD M.2 basada en PCIe (NVMe o AHCI) a través de un PCIe x4 ultrarrápido. El adaptador es compatible con tarjetas madre base PCIe 3.0 y también es retrocompatible con PCIe 2.0 y PCIe 1.0. Con la unidad M.2 basada en PCIe el adaptador le da a su computadora un importante aumento de velocidad.

El adaptador es compatible con las unidades SSD PCIe 3.0 x4 NVMe (M Key) y PCIe-AHCI M.2, incluidas las unidades 2242, 2260, 2280 y 22110. El adaptador de ranura de expansión admite los tamaños de unidad más comunes, incluyendo 110 mm, 80 mm, 60 mm y 42 mm.

La tarjeta de expansión está equipada con un soporte de perfil completo e incluye un soporte de media altura/bajo perfil, para su instalación en computadoras de factor de forma pequeño.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





Aplicaciones

- Conecte una unidad SSD M.2 PCIe a su computadora a través de una ranura de expansión PCIe x4 disponible para impulsar la velocidad del sistema y aumentar el almacenamiento de datos interno
- Obtenga un acceso ultrarrápido a los datos, ideal para juegos o estaciones de trabajo de alto rendimiento
- Instale su sistema operativo en una unidad basada en PCIe M.2 para obtener un acceso rápido, al tiempo que mantiene disponibles unidades de plato más grandes para el almacenamiento masivo

Características

- MEJORE EL RENDIMIENTO: Conecte una unidad SSD M.2 PCIe (M-Key / NGFF / NVMe o AHCI) a su computadora a través de PCIe Express para obtener un acceso ultrarrápido a los datos y aumentar el rendimiento de su sistema
- COMPATIBILIDAD AMPLIA: Este adaptador SSD M.2 PCIe es compatible con las placas base PCIe 3.0, y retrocompatibilidad con PCIe 2.0 y PCIe 1.0. También soporta unidades SSD PCIe M.2 (NVMe y AHCI): unidades 2242, 2260, 2280 y 22110 para una máxima compatibilidad
- CONFIGURACIÓN SIN PROBLEMAS: Con compatibilidad nativa con el sistema operativo, este adaptador M.2 PCIe 3.0 x4 se instala rápidamente, garantizando una configuración fácil - También es compatible con ranuras PCIe x8 y x16
- PERFIL COMPLETO Y BAJO: Este adaptador SSD PCIe M.2 está equipado con un soporte de perfil completo, e incluye un soporte de media altura/bajo perfil para su instalación en computadoras de factor de forma pequeño
- LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI: la elección de los profesionales de TI desde hace más de 30 años - Esta tarjeta adaptadora está respaldada por 2 años, e incluye asistencia multilingüe gratuita 24/5 basada en Norteamérica

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	PCI Express x4
Tipo de Bus	PCI Express
Cantidad de Unidades	1

Tamaño de la Unidad	22m - M.2 NGFF
Unidades Compatibles	M.2 (PCIe, AHCI, M-Key, NGFF)
	M.2 (PCIe, AHCI, M-Key, NGFF)
Instalación de la Unidad	Fijo
Altura(s) posible(s) de la unidad	2242
	2260
	2280
	22110

Rendimiento

Tipo y Velocidad	PCI Express 3.0 (8 Gbps)
RAID	No
Soporta Hot Swap	No

Conecotor(es)

Conectores de la Unidad	1 - M.2 (PCIe, M-Key, AHCI/NVMe, NGFF)
Conectores del Host	1 - PCI Express x4

Software

Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

Nota	Sistema operativo compatible a nivel nativo con las unidades SSD PCIe (NVMe), como: - Windows® 8 o posterior - Mac OS 10.10.3 o posterior
------	---

Indicadores

Indicadores LED	1 - Cabezal de pines en la placa para conexión del indicador LED de la unidad
-----------------	---

Requisitos de

Energía

Tensión de Entrada 12V DC

Tensión de Salida 12V DC

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 15% ~ 90%

Características
Físicas

Color Rojo

Tipo de Gabinete Acero

Altura Máxima de la Unidad 4.3 in [110 mm]

Longitud del Producto 5.3 in [13.5 cm]

Ancho del Producto 3.1 in [8.0 cm]

Altura del Producto 0.2 in [0.4 cm]

Peso del Producto 1.7 oz [47.0 g]

Información de la
Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 5.6 in [14.3 cm]

Ancho de la Caja 6.9 in [17.6 cm]

Altura de la Caja 1.3 in [3.3 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 4.5 oz [128.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador x4 PCI Express® a SSD M.2 PCIe

1 - Soporte de perfil bajo

1 - soporte para perfil completo (preinstalado)

1 - Soporte de sujeción para unidad SSD y tornillo de instalación

1 - Guía de inicio rápido

Información Acerca
de la Garantía

Warranty

2 Años

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

