

Adaptador PCI Express x4 a M.2 para SSD

StarTech ID: PEX4M2E1



Obtenga acceso ultrarrápido a los datos agregando una unidad SSD PCIe M.2 a su ordenador existente. Este adaptador le permite agregar una unidad SSD M.2 (basado en PCIe) de alta velocidad y 4 carriles, como Samsung 950 Pro o Samsung SM 951, a un ordenador que tenga una ranura de expansión PCI Express x4 disponible. Puede instalar la unidad PCIe M.2 directamente en el adaptador, como manera fácil y práctica de mejorar el rendimiento de su sistema y de ampliar todo el almacenamiento interno.

Amplíe el rendimiento y velocidad de su sistema

La tarjeta de expansión le permite aprovechar al máximo el rápido rendimiento y tamaño compacto de las unidades internas de estado sólido PCIe M.2. El adaptador se conecta directamente a la placa base de su ordenador, para facilitar la compatibilidad con una unidad SSD (NVMe o AHCI) M.2 basada en PCIe a través de la velocidad ultrarrápida de PCIe x4. El adaptador es compatible con placas base PCIe 3.0 y además es retrocompatible con PCIe 2.0 y PCIe 1.0. Con la unidad M.2 basada en PCIe instalada, el adaptador mejorará de forma significativa la velocidad de su ordenador.

Compatible con unidades SSD PCIe M.2

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

Fácil instalación

La tarjeta de expansión está equipada con un soporte de perfil completo e incluye un soporte de perfil bajo/media altura que permite la instalación en ordenadores de factor de forma pequeño.

El modelo PEX4M2E1 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Applications

- Conecte una unidad SSD PCIe M.2 a su ordenador a través de una ranura de expansión PCI Express x4, a fin de mejorar la velocidad del sistema y aumentar el almacenamiento interno de datos
- Obtenga acceso ultrarrápido a los datos, ideal para videojuegos o estaciones de trabajo de alto rendimiento
- Instale su sistema operativo en una unidad M.2 basada en PCIe para rápido acceso, a la vez que se mantienen disponibles unidades de disco convencional más grandes para almacenamiento masivo

Features

- Amplíe el rendimiento y la velocidad del sistema agregando una unidad SSD PCIe M.2 a su ordenador
- Compatible con unidades SSD PCIe M.2 (NVMe y AHCI): unidades 2242, 2260, 2280 y 22110
- Compatible con placas base PCIe 3.0 y retrocompatible con PCIe 2.0 y PCIe 1.0
- Configuración rápida y fácil con soporte nativo en múltiples sistemas operativos
- Se instala en ranuras PCIe x4, x8 o x16
- Equipada con un soporte de perfil completo e incluye un soporte de perfil bajo/media altura que permite la instalación en ordenadores de factor de forma pequeño

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Altura(s) posible(s) de la unidad	2242
Altura(s) posible(s) de la unidad	2260
Altura(s) posible(s) de la unidad	2280
Altura(s) posible(s) de la unidad	22110
Cantidad de Unidades	1
Instalación de la Unidad	Fijo
Interfaz	PCI Express
Tamaño de la Unidad	22m - M.2 NGFF
Tipo de Bus	PCI Express
Unidades Compatibles	M.2 (NGFF; M-Key; PCIe x4)
Soporta Hot Swap	No
Conectores de la Unidad	1 - M.2 (NGFF; M-Key; PCIe x4)
Conectores del Host	1 - PCI Express x4 Macho
Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Indicadores LED	1 - Cabezal de pines en la placa para conexión del indicador LED de la unidad
Humedad	HR 15% ~ 90%
Temperatura de Almacenamiento	-25°C to 70°C (-13°F to 158°F)
Temperatura Operativa	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
Altura del Producto	7.2 in [184 mm]
Altura Máxima de la Unidad	4.3 in [110 mm]
Ancho del Producto	4.8 in [121 mm]
Color	Rojo
Longitud del Producto	7 in [179 mm]
Peso del Producto	1.6 oz [46 g]
Peso (de la Caja) del Envío	5.3 oz [150 g]
Incluido en la Caja	1 - Adaptador x4 PCI Express® a SSD M.2 PCIe
Incluido en la Caja	1 - Soporte de perfil bajo
Incluido en la Caja	1 - soporte para perfil completo (preinstalado)
Incluido en la Caja	1 - Soporte de sujeción para unidad SSD y tornillo de instalación
Incluido en la Caja	1 - Guía de inicio rápido

Certifications, Reports and Compatibility

