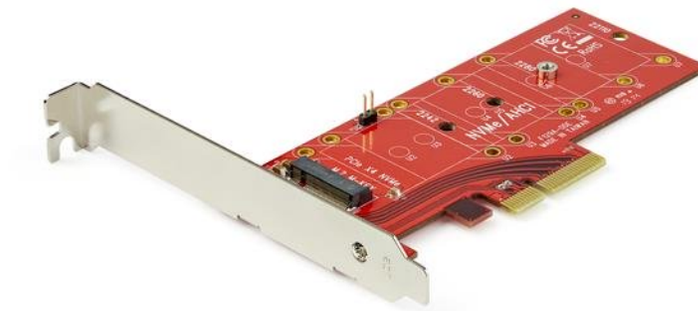


Adaptador PCI Express 3.0 x4 a M.2 para SSD

Product ID: PEX4M2E1



Obtenga acceso ultrarrápido a los datos agregando una unidad SSD PCIe M.2 a su computadora 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 una computadora 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 tarjeta madre de su computadora, 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 tarjetas madre 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 computadora.

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 computadoras 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.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- 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

Características

- Amplíe el rendimiento y la velocidad del sistema agregando una unidad SSD PCIe M.2 a su computadora
- Compatible con unidades SSD PCIe M.2 (NVMe y AHCI): unidades 2242, 2260, 2280 y 22110
- Compatible con tarjetas madre 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 computadoras de factor de forma pequeño

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Hardware | Warranty | 2 Years |
| | Altura(s) posible(s) de la unidad | 2242 |
| | | 2260 |
| | | 2280 |
| | | 22110 |
| | Cantidad de Unidades | 1 |
| | Instalación de la Unidad | Fijo |
| | Interfaz | PCI Express x4 |
| Tamaño de la Unidad | 22m - M.2 NGFF | |
| Tipo de Bus | PCI Express | |
| Unidades Compatibles | M.2 (PCIe, AHCI, M-Key, NGFF) | |
| | M.2 (PCIe, NVMe, M-Key, NGFF) | |
| Rendimiento | Soporta Hot Swap | No |
| | Tipo y Velocidad | PCI Express 3.0 (8 Gbps) |
| Conector(es) | Conectores de la Unidad | 1 - M.2 (PCIe, M-Key, AHCI/NVMe, NGFF) |
| | Conectores del Host | 1 - PCI Express x4 Macho |
| 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 Ambientales | 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) |
| Características Físicas | Altura del Producto | 0.2 in [0.4 cm] |
| | Altura Máxima de la Unidad | 4.3 in [110 mm] |
| | Ancho del Producto | 3.1 in [8 cm] |
| | Color | Rojo |
| | Longitud del Producto | 5.3 in [13.5 cm] |
| | Peso del Producto | 1.7 oz [47 g] |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|
| Información de la Caja | Altura de la Caja | 1.8 in [46 mm] |
| | Ancho de la Caja | 8.6 in [21.9 cm] |
| | Longitud de la Caja | 6.3 in [15.9 cm] |
| | Peso (de la Caja) del Envío | 5.3 oz [151 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 |

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