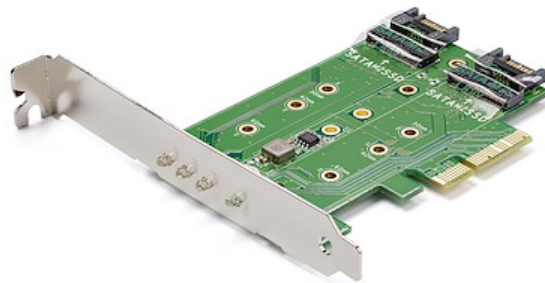


Tarjeta Adaptadora de 3 Puertos M.2 NGFF para SSD - Soporta 1x SSD M.2 PCIe NVMe  
- 2x SSD M.2 SATA III - Adaptador PCIe 3.0

ID del Producto: PEXM2SAT32N1



Esta tarjeta adaptadora M.2 SSD de 3 puertos es una de las únicas tarjetas que admite unidades SSD M.2 (unidades de estado sólido) basadas en PCIe y SATA. Es una forma versátil de ampliar la capacidad total de almacenamiento de su computadora de escritorio o servidor. Además, al ser compatible con una unidad M.2 PCIe de alta velocidad, puede aumentar la velocidad y el rendimiento de su computadora.

Si necesita una forma sencilla y discreta de ampliar el almacenamiento de su computadora, esta tarjeta puede ayudarle. La tarjeta proporciona una plataforma para añadir hasta tres SSD M.2 a prácticamente cualquier computadora que tenga una ranura PCIe. Es compatible con las unidades SSD M.2 SATA habituales, así como con las nuevas unidades M.2 PCIe de alto rendimiento. Ahora, tiene una forma sencilla y eficaz de ampliar el almacenamiento de su computadora, independientemente de los tipos de unidades M.2 que esté utilizando.

Cuando usted combina esta tarjeta con una unidad M.2 basada en PCI Express, puede dar al rendimiento de su computadora un notable aumento de velocidad. Gracias a la compatibilidad con PCI Express 3.0 (hasta aproximadamente 40 Gbps), podrá instalar en su computadora las últimas unidades SSD M.2 PCIe de alto rendimiento. Con un rendimiento más rápido, podrá realizar más trabajo en menos tiempo.

Debido a sus ventajas de rendimiento y tamaño, las unidades M.2 se utilizan habitualmente en laptops. Si su computadora ha fallado, pero su unidad M.2 sigue funcionando, esta tarjeta puede ayudarle a recuperar los datos. Una vez instalada la unidad M.2 y completada la recuperación de datos, podrá seguir utilizando la unidad para fines de almacenamiento y copia de seguridad.

Esta tarjeta M.2 le permite aprovechar las ventajas de tamaño y rendimiento de las unidades SSD M.2 NGFF. Las unidades M.2 son más pequeñas que las típicas unidades de disco duro de placa o las SSD basadas en mSATA, por lo que puede instalarlas en PCs y servidores de formato pequeño, o en áreas más estrechas dentro del gabinete de su computadora.

Puede estar seguro de que sus unidades SSD M.2 son compatibles con la tarjeta adaptadora. Es compatible con los tamaños de unidad más comunes, incluyendo, 2280, 2260, 2242 y 2230.

PEXM2SAT32N1 está respaldada por 2 años, con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Aumente la capacidad de almacenamiento interno de su ordenador estándar o de pequeño formato
- Acceda a los datos y recupérelos desde casi cualquier SSD M.2, como las unidades extraídas de laptops y otras computadoras
- Optimice su sistema para las aplicaciones de uso intensivo de E/S, como las suites ofimáticas, la edición de fotos y videos y los reproductores multimedia
- Instale la tarjeta como un componente de hardware vital cuando actualice o construya su computadora

## Características

- **AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD:** Proporciona una plataforma para hasta 3 unidades SSD M.2 a cualquier computadora que tenga una ranura PCIe. Es compatible con las unidades SSD M.2 SATA habituales y con las nuevas unidades M.2 PCIe de alto rendimiento
- **MEJOR RENDIMIENTO:** Esta tarjeta adaptadora PCIe M.2 de 3 puertos funciona con dos unidades M.2 SATA y una sola unidad M.2 NVMe con soporte para PCIe 3.0 x4 (40Gb) - Incluye soportes estándar y de perfil bajo - Indicadores LED de alimentación y actividad
- **COMPATIBILIDAD MÁXIMA:** Esta tarjeta adaptadora PCIe M.2 es compatible con unidades M.2 SATA (B-Key) y M.2 NVMe (M-Key) - Tamaños de unidad compatibles: 2280, 2260, 2242 y 2230 - Compatible con ranura PCIe x4 o superior
- **AYUDA A LA RECUPERACIÓN DE DATOS:** Para una laptop averiada con unidad M.2 que funcione, conecte esta tarjeta a su computadora de escritorio para recuperar datos - Un puerto SATA de paso se conecta a una unidad adicional para transferir datos

- LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI: Diseñada y fabricada para los profesionales de TI, esta tarjeta cumple con TAA y tiene un respaldo de 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

---

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	3
Interfaz	M.2 SATA SATA M.2 PCIe
Tipo de Bus	PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
Estándares Industriales	Especificación para conexión serial ATA 3.0 - SATA I/II/III (1,5/3/6Gbps) PCI Express 3.0

---

Rendimiento

Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Soporte para Multiplicador de Puertos	No
Bootable	Sí
RAID	No
ATAPI Support	Sí
MTBF	50.000 horas

---

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x4
Puertos Internos	2 - M.2 (SATA, B-Key, NGFF)

1 - M.2 (PCIe, M-Key, AHCI/NVMe, NGFF)

2 - SATA (7 pines, datos)

---

Software

Compatibilidad OS

OS Independent; No additional drivers or software required  
**Note:** When installed in a compatible operating system, the card is natively supported and doesn't require any additional drivers or software. However, your operating system must natively support PCIe SSDs (NVMe - Non-Volatile Memory Express).

---

Observaciones /  
Requisitos

Requerimientos del  
Sistema y Cables

Un ordenador equipado con PCI Express (PCIe), así como una ranura PCI Express x4, x8 o x16 disponible

Uno o dos puertos SATA anfitrión en el ordenador anfitrión (por ejemplo, los puertos de la tarjeta controladora SATA o de la placa base SATA dentro de su ordenador)

Sistema operativo compatible a nivel nativo con las unidades SSD PCIe (NVMe), como:

- Windows® 8 o posterior
- Mac OS 10.10.3 o posterior

Nota

La transmisión máxima de esta tarjeta está limitada por la interfaz del bus. Si se utiliza con ordenadores equipados con PCI Express Gen 1.0, la transmisión máxima es 2,5Gbps por canal. Si se utiliza con ordenadores equipados con PCI Express Gen 2.0, la transmisión máxima es 5Gbps por canal.

---

Indicadores

Indicadores LED

3 - Actividad/estado de la unidad M.2

1 - Alimentación

---

Requisitos de  
Energía

Tensión de Entrada

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 de 20%~80% (sin condensación)

---

#### Características Físicas

Color	Verde
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	4.7 in [12 cm]
Ancho del Producto	0.8 in [20 mm]
Altura del Producto	4.7 in [12 cm]
Peso del Producto	2.3 oz [65 g]

---

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.1 in [13 cm]
Ancho de la Caja	6.4 in [16.2 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [32 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.5 oz [127 g]

---

#### Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	<p>1 - Tarjeta adaptadora de unidades SSD M.2 NGFF de 3 puertos</p> <p>1 - Soporte de perfil bajo</p> <p>3 - Tornillos de Montaje de la unidad M.2</p> <p>3 - Soportes M.2 de sujeción para montaje</p> <p>3 - Tuercas M.2 para montaje</p> <p>1 - Destornillador</p>
---------------------	---

## 1 - guía de inicio rápido

---

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

