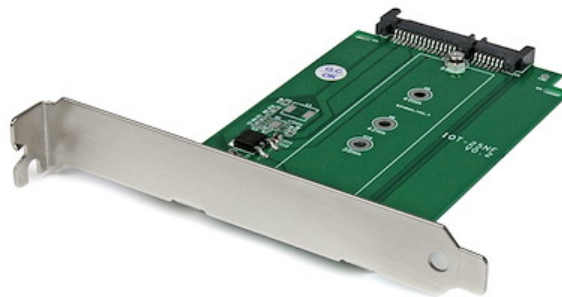


Adaptador SSD M.2 a SATA de montaje en ranura PCI o PCI-E - Conversor NGFF de Unidad SSD

ID del Producto: S32M2NGFFPEX



El adaptador M.2 a SATA, modelo S32M2NGFFPEX, permite conectar una unidad SSD SATA M.2 (NGFF) a un puerto SATA estándar, así como el montaje de la unidad en cualquier ranura de expansión de un PC de sobremesa.

Ahora es posible aumentar en gran medida el rendimiento de un ordenador de sobremesa, mediante el reemplazo de la unidad convencional de disco con una unidad rápida de estado sólido M.2 NGFF. Mediante la instalación del sistema operativo principal en la unidad SSD M.2 y el uso de una unidad convencional de disco duro HDD de mayor capacidad para el almacenamiento masivo, es posible aprovechar al máximo el rápido rendimiento de la unidad M.2 para el acceso a los datos de uso más frecuente, y a la vez almacenar los archivos de menor uso en la unidad convencional de disco duro.

Para facilitar la instalación, el adaptador permite el montaje en cualquier ranura de expansión nueva o de generación anterior de un ordenador de sobremesa, compatible con ranuras AGP, PCI y PCI-E. El adaptador también incluye soportes para perfil completo y perfil bajo, lo cual garantiza la compatibilidad con ordenadores de sobremesa con diseño de factor de forma tanto de tamaño grande, como pequeño.

El adaptador S32M2NGFFPEX está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





Aplicaciones

- Instalación del sistema operativo principal en una unidad SSD más rápida, mientras que se mantiene la unidad estándar HDD más grande en el mismo sistema, para el almacenamiento masivo
- Conecte una unidad M.2 no utilizada a un sistema informático, mediante una ranura de expansión disponible
- Recupere datos de una unidad M.2 mediante la conexión con un sistema informático SATA estándar

Características

- Agregue rendimiento SSD a cualquier sistema informático de sobremesa, mediante la conversión M.2 a SATA
- Optimice el rendimiento gracias a que se admiten las velocidades de transferencia para SATA III, de hasta 6 Gbps
- Amplia compatibilidad de instalación, ya que se admiten las unidades M.2 más comunes (2230, 2242, 2260, 2280)
- Incluye soportes para ranuras de expansión de perfil completo y perfil bajo
- Compatible con unidades SATA I, II, III (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Compatible con ranuras PCI/PCIe

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	SATA
Cantidad de Unidades	1
Unidades Compatibles	M.2 (SATA, B-Key, NGFF)
Instalación de la Unidad	Fijo
Altura(s) posible(s) de la unidad	2230

2242

2260

2280

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	6 Gbps
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
RAID	No
Especificaciones Generales	No compatible con discos SSD PCI-Express M.2

Conector(es)

Conectores de la Unidad	1 - M.2 (SATA, B-Key, NGFF)
Conectores del Host	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)

Software

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

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 85°C (14°F to 185°F)
Humedad	HR 5% a 95%

Características Físicas

Color	Verde
Longitud del Producto	4.7 in [12.0 cm]
Ancho del Producto	0.7 in [1.8 cm]
Altura del Producto	3.7 in [9.5 cm]
Peso del Producto	4.6 oz [130.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.4 in [16.3 cm]
Ancho de la Caja	5.1 in [13.0 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [33.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.3 oz [150.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador de unidad SATA a SSD M.2 NGFF 1 - Soporte para perfil completo (preinstalado) 1 - Soporte de Perfil Bajo 1 - Tornillos de instalación de la unidad SSD 1 - Destornillador 2 - Piezas de sujeción (para instalación en ranura PCI)
---------------------	--

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