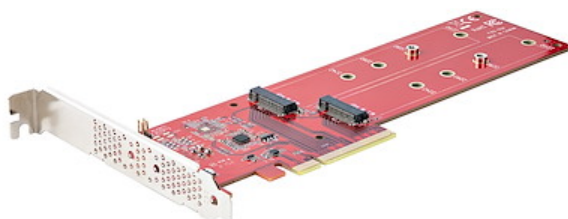


Tarjeta PCIe Adaptadora para 2 SSDs M.2, PCI Express x8 o x16 a NVMe Doble o SSDs M.2 AHCI, PCI Express 4.0, 7,8Gbps por Unidad con Bifurcación - Windows o Linux

ID del Producto: DUAL-M2-PCIE-CARD-B



Este adaptador de SSD M.2 PCIe doble añade dos SSD M.2 PCIe de alto rendimiento (NVMe y AHCI) en la ranura PCIe x8 o x16 de un ordenador de sobremesa, estación de trabajo o servidor.

Aproveche al máximo el rápido rendimiento y el tamaño compacto de las unidades de estado sólido internas PCIe M.2, con velocidades de lectura y escritura de hasta 7,8 GBps por unidad.

Sin chip a bordo se consigue una amplia compatibilidad de sistemas. Esta tarjeta requiere bifurcación PCIe, lo que significa que se integra fácilmente en cualquier sistema con una ranura PCIe x8 o x16 disponible que admita bifurcación PCIe.

Utilice el software RAID, como Storage Spaces (Microsoft) o mdraid/mdadm (Linux), para construir una matriz RAID, añadiendo redundancia o mejorando el rendimiento del sistema.

El adaptador PCIe M.2 NGFF (M Key o B+M Key) es compatible con las unidades SSD PCIe NVMe y PCIe AHCI M.2, incluyendo las unidades 2242, 2260, 2280 y 22110mm. La PCIe M.2 Adapter Card no requiere ningún software o controlador, lo que significa que funciona con la mayoría de los sistemas operativos, si el ordenador/placa base soporta la bifurcación.

Los soportes ventilados de perfil completo y bajo incluidos aumentan el flujo de aire para mejorar la disipación del calor, lo que ayuda a mantener temperaturas de funcionamiento óptimas y fiables.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





## Aplicaciones

- Conecte dos unidades SSD PCIe M.2 a su ordenador de sobremesa o servidor, a fin de mejorar la velocidad del sistema y aumentar el espacio de almacenamiento interno de datos
- Obtenga acceso ultrarrápido a los datos, ideal para estaciones de trabajo de alto rendimiento

## Características

- **ALTO RENDIMIENTO:** Instale 2 unidades SSD PCIe M.2 (NVMe o AHCI) en un ordenador o servidor en una ranura PCI Express 4.0 (x8 o x16) para un acceso a los datos ultrarrápido de hasta 7,8Gbps por unidad
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD:** Probada con unidades Samsung 980 Pro, 970 EVO, 950 EVO, SM951 y otras SSD M.2 PCIe de 2242/2260/2280/22110mm | No es compatible con las unidades M.2 basadas en SATA
- **RETROCOMPATIBLE:** Compatible con placas base PCIe 3.0 con bifurcación PCIe y una ranura PCIe x8 o x16 disponible | Se requiere bifurcación PCIe | Funciona con Windows, Windows Server y Linux
- **FUNCIONALIDAD RAID SOFTWARE:** Permite el acceso a unidades SSD M.2 PCIe de forma individual | Construya una matriz para añadir redundancia, mayor capacidad o rendimiento mediante RAID 0, RAID 1 o JBOD
- **SOPORTES VENTILADOS:** Soporte de perfil completo preinstalado con soporte de perfil bajo (media altura) incluido en la caja | Soportes ventilados que permiten un mejor flujo de aire

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	M.2 PCIe
Tipo de Bus	PCI Express
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	22 mm - M.2 NVMe
Unidades Compatibles	M.2 (PCIe, NVMe, M-Key, NGFF)
Instalación de la Unidad	Fijo

Altura(s) posible(s) de la unidad	2242 2260 2280 22110
<hr/>	
Rendimiento	
Tipo y Velocidad	PCI Express 4.0 (16 Gbps per lane)
RAID	No
Soporta Hot Swap	No
MTBF	6.493.014 hrs
<hr/>	
Conecotor(es)	
Conectores de la Unidad	2 - M.2 (NVMe, M-Key, PCIe x4)
Conectores del Host	1 - PCI Express x8
<hr/>	
Software	
Compatibilidad OS	No requiere controladores ni software
<hr/>	
Observaciones / Requisitos	
Requerimientos del Sistema y Cables	Para que el sistema anfitrión detecte varias unidades, es necesario que el ordenador/la placa base admita la bifurcación.
Nota	Las unidades SSD NVMe requieren controladores proporcionados por el fabricante de la unidad o pueden ser proporcionados de forma nativa por el sistema operativo (Windows® 8 y posteriores - Mac OS 10.10.3 y posteriores). Versiones anteriores de estos sistemas operativos no tienen soporte nativo para NVMe.
	Consulte la documentación que acompaña al ordenador/placa base para obtener detalles sobre cómo activar y configurar la bifurcación PCIe
<hr/>	
Indicadores	
Indicadores LED	2 - Pines de header, para actividad de la unidad

---

**Requisitos  
Ambientales**

Temperatura Operativa -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)

Temperatura de Almacenamiento -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Humedad 15 ~ 90% HR

---

**Características  
Físicas**

Color Rojo

Longitud del Producto 9.0 in [22.8 cm]

Ancho del Producto 4.0 in [10.2 cm]

Altura del Producto 0.9 in [2.2 cm]

Peso del Producto 2.6 oz [74.0 g]

---

**Información de la  
Caja**

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 6.9 in [17.6 cm]

Ancho de la Caja 11.5 in [29.3 cm]

Altura de la Caja 1.4 in [3.5 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 6.8 oz [192.0 g]

---

**Contenido de la  
Caja**

Incluido en la Caja 1 - Tarjeta adaptadora de PCIe a M.2

1 - Soporte de Perfil Bajo

1 - Guía Rápida de Inicio

1 - Tornillos de Montaje

---

**Información Acerca  
de la Garantía**

Warranty 2 Años

---

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

