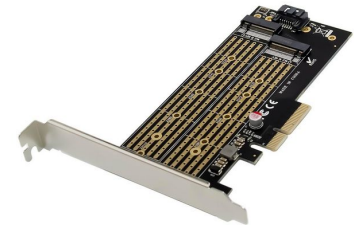


MPN: MC-PCIE-X4M2

Adaptador PCIe x4 M.2 B&M Key NVMe SSD

Este adaptador PCIe x4 M.2 NVMe SSD es una tarjeta de conversión NVMe multifuncional que puede soportar el protocolo PCIe NVMe SSD para conectarse directamente a la placa base, o el protocolo SATA NVMe SSD para conectarse al puerto SATA de la placa base con un cable SATA. Ofrece soporte con carriles PCI Express V3.0 X4 ultra rápidos que transmiten un ancho de banda de hasta 32GT/S, y soporte con velocidad de transmisión Serial ATA v3.0 de hasta 6Gbps. Con este adaptador se puede mejorar la velocidad del sistema y aumentar la eficiencia en el trabajo y el entretenimiento.



- Cumple con la especificación PCI Express Revisión 3.0
- Cumple con la especificación Serial ATA Revisión 3.0
- Soporta SSD NVMe clave B/M m.2 incluyendo unidades 2230, 2242, 2260, 2280 y 22110
- Compatible con placas base PCIE V2.0 y V1.0
- Tamaños de unidad son 110, 80, 60, 42 y 30mm
- Soporta cualquier SSD M.2 de clave "M", clave "B" y clave "B+M"
- La interfaz de clave B puede insertar SSD de protocolo M.2 NGFF SATA, luego insertar el cable SATA para conectar a la placa base, usar PCI E para suministrar energía, sin necesidad de fuente de alimentación externa

Especificaciones

Design	Certificación	CE
	Color producto	Black
	Conformidad RoHS	Yes
	Interno	Yes
	Tipo de refrigeración	Passive
	Uso	Server
Packaging data	Cantidad	1
	Manual	Yes
	Soportes de montaje incluidos	Yes
Ports & interfaces	Interfaz de salida	M.2
	Interfaz host	PCI Express
	Número de ranuras M.2 (M)	2
	NVMe	Yes
	Tarjeta de expansión estándar	PCIe 3.0
System requirements	Sistemas operativos de servidor compatibles	Windows Server 2012 R2
	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 8, Windows 8.1
Technical details	Certificados de sostenibilidad	RoHS
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Warranty	3 Año/s

Otras imágenes

