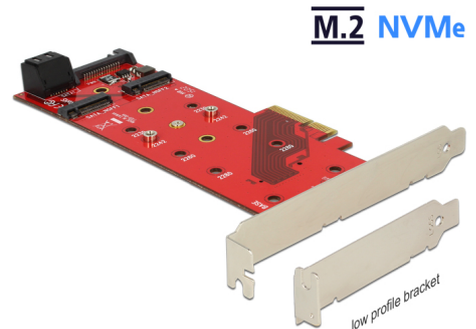


Delock Tarjeta PCI Express x4 > 2 x M.2 clave B interna + 1 x NVMe M.2 clave M interna - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock expande su PC con tres ranuras M.2. En la tarjeta se pueden conectar hasta dos módulos SATA M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230, y un módulo PCIe M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230. Los módulos SATA se conectarán a través de cables SATA a la placa base.



Número de elemento 89394

EAN: 4043619893942

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Especificación técnica

- Conectores:
interno:
2 x Ranura con clave B M.2 de 67 pines
1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
1 x PCI Express x4, V3.0
2 x SATA 6 Gb/s de 7 pines hembra
1 x SATA de 15 pines macho de alimentación
- Interfaz: SATA + PCIe
- Admite dos módulos M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230 con clave B o clave B+M basado en SATA y un módulo M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230 con clave M o B+M basado en PCIe
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- Fuente de alimentación a través de la interfaz PCI Express o mediante el conector de alimentación SATA de 15 contactos

- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Compatible con NVM Express (NVMe)

Requisitos del sistema

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.2.0
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Una interfaz SATA de 7 pines disponible para cada módulo M.2 conectado basado en SATA

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 3 x tornillo de fijación

Image

