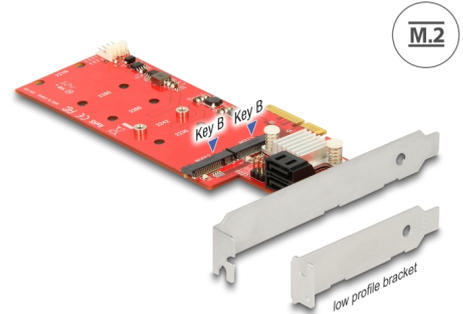


Delock Tarjeta PCI Express x4 > Híbrido 2 x M.2 interno + 2 x SATA 6 Gb/s con RAID - Factor de forma de perfil bajo

Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía la PC con dos ranuras M.2 y dos conectores SATA. Pueden instalarse hasta dos módulos M.2 en formato 22110, 2280, 2260, 2242 o 2230 en esta tarjeta y se pueden conectar hasta dos SSD o HDD SATA. Por consiguiente, la tarjeta ofrece diferentes combinaciones posibles para RAID. La tarjeta soporta una función hiperdúo. Con esta función, combina una unidad de estado sólido (SSD) y una unidad de disco duro (HDD) para aprovechar las ventajas de ambos medios de datos: la velocidad de aquella y la capacidad de esta.



Número de elemento 89379

EAN: 4043619893799

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
interno:
2 x Ranura con clave B M.2 de 67 pines
2 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
1 x PCI Express x4, V2.0
1 x conector de alimentación de 4 contactos (opcional para fuente de alimentación)
- Interfaz: SATA
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 22110, 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave B o la clave B+M basados en SATA
- 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
- Soporta RAID 0, RAID 1, RAID 10, Disco Virtual HyperDuo (Seguro/Capacidad)

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.2 o superior
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 2 x tornillo de fijación
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image

