

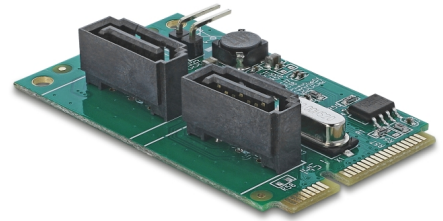
Delock Convertidor Mini PCIe a 2 x SATA con RAID

Descripción

Este convertidor de Delock expande el sistema con dos puertos SATA. Cuando utilice más de un puerto SATA, tiene la posibilidad de utilizar diferentes modos RAID.

Nota

Este producto proporciona una función RAID basada en chipset. No es posible la administración y configuración del modo RAID a través del sistema operativo o BIOS. Diferente software de diagnóstico no es compatible con esta solución.



Número de elemento 95264

EAN: 4043619952649

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x Mini PCIe macho
 - 2 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho
 - 1 x Base de conexiones de 2 pines para LED
- Conjunto de chips: Asmedia ASM1061R
- Interfaz: PCI Express revisión 2.0
- Velocidades de transferencias de datos:
 - SATA de hasta 6 Gb/s
 - PCI Express de hasta 5 Gb/s
- Soporta RAID 0, 1, SPAN
- Admite disco duro con la función Native Command Queue (NCQ)
- Admite unidades SATA Port Multiplier
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM

Requisitos del sistema

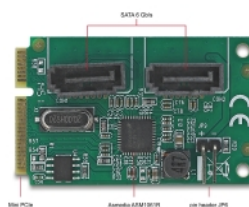
- Linux Kernel 3.3 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

- Placa base con un puerto Mini PCIe disponible con interfaz PCIe

Contenido del paquete

- Módulo Mini PCIe
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	---

Interface

Conector 1:	1 x Mini PCIe macho
Conector 2 :	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
conector 3:	1 x Base de conexiones de 2 pines para LED

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM1061R
RAID function:	SPAN 0 1