

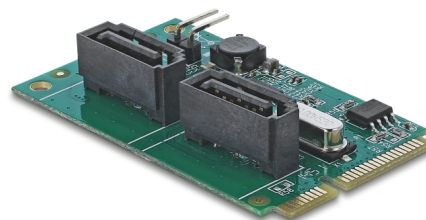
# Delock Convertidor Mini PCIe a 2 x SATA con RAID

## 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

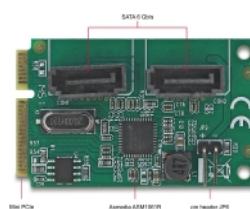
---

## 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