

# Delock Convertidor Mini PCIe a 4 x SATA 6 Gb/s

#### Descripción

Este módulo Mini-PCIe expande el sistema en cuatro puertos SATA de 6 Gb/s internos. Se puede utilizar para conectar dispositivos como unidades de estado sólido, unidades de disco duro SATA o dispositivos similares.



#### Número de elemento 95000

EAN: 4043619950003 Pais de origen: China

Paquete: Box

### Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x Mini-PCI Express, Rev. 2.0
  - 1 x SFF-8087 hembra
- Conjunto de chips: Marvell 88SE9215
- Interfaz: PCI Express revisión 2.0
- Factor de forma: Mini PCIe full size (tamaño completo)
- Velocidades de transferencias de datos:
  - SATA de hasta 6 Gb/s
  - PCI Express de hasta 5 Gb/s
- Admite unidades SATA Port Multiplier
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- · Compatible con DevSleep
- Admite Serial ATA AHCI
- 4 x Indicador LED
- Humedad: 5 ~ 95 %
- Temperatura de almacenamiento: 5 °C ~ 55 °C



## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- Placa base con un puerto Mini PCIe disponible con interfaz PCIe

### Contenido del paquete

- Módulo Mini PCIe
- Cable SFF-8087 macho a 4 x SATA hembra, longitud aprox. 80 cm
- Manual del usuario

#### **Image**













#### General

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

### Interface

Conector 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 2.0
Conector 2:	4 x SATA 6 Gb/s de 7 pines macho

### **Technical characteristics**

Conjunto de chips:	Marvell 88SE9215
Velocidades de transferencias de datos:	6 Gb/s
Interface:	PCI Express