

Delock Conversor de SATA Host > 2 x Dispositivo SATA con RAID

Descripción

El conversor Delock SATA RAID le permite construir un sistema RAID con dos discos duros, ya que conecta el conector de 22 contactos SATA al disco duro primario y conectar el disco duro secundario al conector de dispositivo SATA de 7 contactos. Mediante el segundo conector SATA de 7 contactos introduce el conversor en su sistema.



Nota

La función SMART no es compatible. JBOD solo es compatible con controladores SATA con función multiplicadora de puertos.

Número de elemento 62466

EAN: 4043619624669
Pais de origen: Taiwan,
Republic of China
Paquete: White Box

Especificación técnica

- · Conector:
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 22 contactos hembra
 - 2 x SATA 6 Gb/s de 7 contactos hembra (1 x host, 1 x dispositivo)
 - 1 x conector de alimentación de 4 contactos
 - 1 x conector de clavijas LED
 - 2 x jumper para el modo RAID
- Conjunto de chips: JMS562
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- Soporta RAID 0, 1, JBOD, SPAN
- Admite unidades Native Command Queuing (NCQ)
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

Requisitos del sistema

- Disco duro con conector SATA de 22 contactos
- Cable de conexión SATA
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación disponible





Contenido del paquete

- Convertidor
- Cable SATA 15 contactos > 4 contactos
- Manual del usuario

Image







