

Delock Soporte de ranura SATA 6 Gb/s hembra de 7 pines + Molex macho de 2 contactos macho interno > SATA macho de 8 pines de alimentación externa

Descripción

Este soporte de ranura por Delock permite la conexión externa de, p. ej., un módulo de memoria SATA DOM con conector de alimentación SATA 8 a un PC. La fuente de alimentación es proporcionada por el macho Molex de 2 pines.



Número de elemento 84949

EAN: 4043619849499

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 7 pines hembra +
 - 1 x macho de enchufe de alimentación de 2 contactos Molex >
 - 1 x SATA 6 Gb/s macho de 8 pines de potencia con latchtype
- P.ej. Para las memorias SATA DOM (por ejemplo, para el artículo [54776 de Delock](#))
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- Compatible con SATA 1,5 Gb/s y 3 Gb/s
- Voltaje: 5 V
- Valor normalizado del cable:
 - línea de datos 26 AWG
 - línea de alimentación 18 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 2,2 mm
- Longitud del cable sin conectores:
 - Cable SATA: aprox. 60 cm
 - Cable Molex: aprox. 30 cm

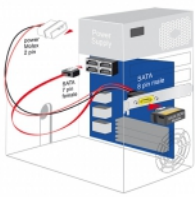
Requisitos del sistema

- PC con una ranura libre
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación Molex disponible
- Un macho SATA 7 pin libre en la placa base

Contenido del paquete

- Soporte de ranura estándar
- Soporte de ranura de perfil bajo para el intercambio

Image



General

Especificación técnica:	SATA 6 Gb/s
-------------------------	-------------

Interface

Conector 1:	1 x Molex de 2 contactos macho 1 x SATA 6 Gb/s de 7 pines hembra
Conector 2 :	1 x SATA 6 Gb/s de 8 contactos macho

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	6 Gb/s
Voltage:	5 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	línea de datos 26 AWG línea de alimentación 18 AWG
Longitud:	30 cm 60 cm