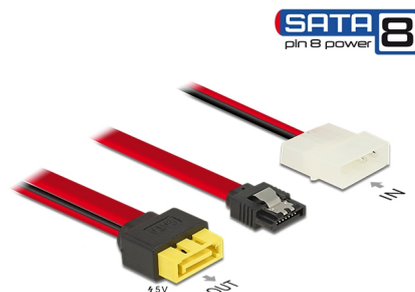


# Delock Cable SATA 6 Gb/s hembra de 7 pines + Molex macho de 2 contactos macho > SATA macho con pin 8 de alimentación con bloqueo de 30 cm

## Descripción

Este cable de Delock permite la conexión interna 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.



ca. 30 cm

**Número de elemento 84947**

EAN: 4043619849475

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Especificación técnica

- 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 sin conectores: aprox. 30 cm

## Requisitos del sistema

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

## Contenido del paquete

- Cable SATA

## 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