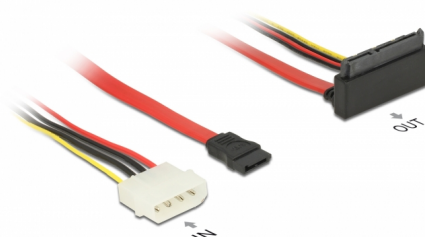


Delock Cable SATA de 6 Gb/s hembra de 7 pines + Enchufe de alimentación de 4 pines Molex > SATA curvado hacia arriba, hembra, metálico de 22 pines y 30 cm

Descripción

Este cable de Delock permite la conexión de un dispositivo con interfaz SATA de 22 pines a través de un puerto SATA 7 disponible y una interfaz de alimentación de 4 pines Molex disponible de la fuente de alimentación. Los broches metálicos de las tomas SATA garantizan que el cable quede conectado de forma fiable en su lugar.



30 cm

Número de elemento 85514

EAN: 4043619855148

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 7 pines hembra acodado hacia arriba +
 - 1 x macho de enchufe de alimentación de 4 contactos Molex >
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra acodado hacia arriba
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- Compatible con SATA 1,5 Gb/s y 3 Gb/s
- Voltaje: 5 V + 12 V
- Valor normalizado del cable:
 - línea de datos 26 AWG
 - línea de alimentación 18 AWG
- Con broches metálicos dorados coloreados
- Longitud incluido conectores: aprox. 30 cm

Requisitos del sistema

- Una interfaz SATA de 7 pines disponible
- Un puerto hembra Molex de 4 contactos disponible

Contenido del paquete

- Cable SATA

Image



General

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

Interface

Conector 1:	1 x SATA 6 Gb/s de 7 pines hembra
Conector 2 :	1 x Molex de 4 contactos macho
conector 3:	1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	6 Gb/s
Voltage:	5 V 12 V

Physical characteristics

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