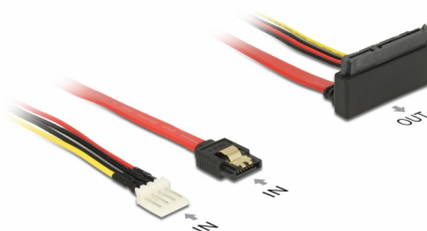


Delock Cable SATA de 6 Gb/s hembra de 7 pines + Enchufe de alimentación de 4 pines Floppy > SATA curvado hacia arriba, hembra, metálico de 22 pines y 30 cm

Descripción

Este cable de Delock permite la conexión de un dispositivo con interfaz SATA de 22 pines a través de un puerto SATA de 7 pines disponible y una interfaz de alimentación de 4 pines para disquete 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.



ca. 30 cm

Número de elemento 85518

EAN: 4043619855186

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 7 pines hembra acodado hacia arriba +
 - 1 x macho de enchufe de alimentación de 4 contactos para disquete >
 - 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
- Versión con 4 cables de alimentación (amarillo = 12 V, negro = TIERRA, rojo = 5 V)
- Voltaje: 5 V + 12 V
- Valor normalizado del cable:
 - línea de datos 26 AWG
 - línea de alimentación 20 AWG
- Con broches metálicos dorados coloreados
- Longitud incluido conectores: aprox. 30 cm

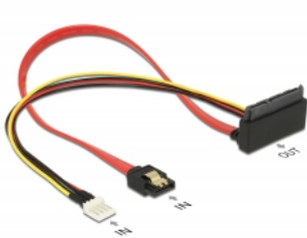
Requisitos del sistema

- Una interfaz SATA de 7 pines disponible
- Una toma de alimentación para disquete hembra 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 macho de 4 contactos para disquete
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 20 AWG
Longitud:	30 cm