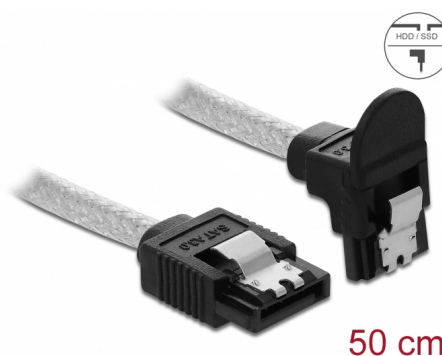


Delock Cable SATA 6 Gb/s recto hacia abajo en ángulo de 50 cm transparente

Descripción

Este cable SATA de Delock permite la conexión interna de varios dispositivos SATA como, por ejemplo, unidades de disco duro, tarjetas controladoras o memorias Flash. Cumple la normativa más reciente y proporciona una velocidad de transferencia de datos de hasta 6 Gb/s. Es compatible con las anteriores versiones de SATA. Con dichas versiones, solo puede alcanzar la velocidad de transferencia correspondiente. Cuando conecte este cable a una unidad de disco duro, el cable se colocará hacia abajo. Los enganches metálicos de los conectores garantizan que el cable se fijará en su posición de forma segura mediante el sonido de un clic.



Número de elemento 85346

EAN: 4043619853465

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 7 pines hembra recto >
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 7 pines hembra acodado hacia abajo
- Con broches metálicos
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- Compatible con SATA 1,5 Gb/s y 3 Gb/s
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 4,4 mm
- Color: transparente
- Longitud sin conectores: aprox. 50 cm

Requisitos del sistema

- Un puerto SATA disponible

Contenido del paquete

- Cable SATA

Image



General

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Especificación técnica: | SATA 6 Gb/s |
| Style: | con broches metálicos |

Interface

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------|
| Conector 1: | 1 x SATA 6 Gb/s de 7 contactos hembra recto |
| Conector 2 : | 1 x SATA 6 Gb/s de 7 contactos hembra acodado hacia abajo |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------------------|--------|
| Velocidades de transferencias de datos: | 6 Gb/s |
|-----------------------------------------|--------|

Physical characteristics

| | |
|------------------|--------------|
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Longitud: | 50 cm |
| Color: | transparente |