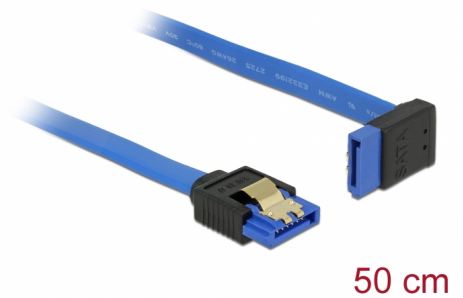


Delock Cable SATA 6 Gb/s hembra directo > SATA hembra orientado hacia arriba de 50 cm azul con broches dorados

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 arriba. Los enganches metálicos de los conectores garantizan que el cable se fijará en su posición de forma segura mediante el sonido de un clic.



50 cm

Número de elemento 84997

EAN: 4043619849970

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conector:
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 7 contactos hembra recto >
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 7 contactos 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
- Valor normalizado del cable: 26 AWG
- Color: azul
- Con broches metálicos dorados coloreados
- Longitud sin conector: aprox. 50 cm

Requisitos del sistema

- Un puerto SATA disponible

Contenido del paquete

- Cable SATA

General

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

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 arriba |

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-----------------------|----------------|
| Acabado de los pines: | chapado en oro |
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Longitud: | 50 cm |
| Color: | azul |