

Delock Cable SATA de 6 Gb/s hembra de 22 pines hembra recto > SATA hembra de 7 pines + Alimentación hembra de 4 pines para disquete (5 V) 30 cm

Descripción

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



ca. 30 cm

Número de elemento 84849

EAN: 4043619848492

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conector:
SATA de 6 Gb/s de 22 pines (7 pines para datos + 15 pines para alimentación) hembra recta >
SATA 6 Gb/s de 7 contactos hembra acodado hacia arriba +
Alimentación hembra de 4 contactos para disquete >
- Compatible con placas base de las series Fujitsu D3003/3313 y Gigabyte GA-H110TN Mini-ITX
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- Compatible con SATA 1,5 Gb/s y 3 Gb/s
- Versión con 3 cables de alimentación (negro = TIERRA, rojo = 5 V)
- Voltaje: 5 V
- Valor normalizado del cable:
línea de datos 30 AWG
línea de alimentación 22 AWG
- Longitud sin conector: aprox. 30 cm

Requisitos del sistema

- Interfaz SATA disponible
- Un puerto macho de alimentación de disquete disponible

Contenido del paquete

- Cable SATA

Image



General

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

Interface

Conector 1:	1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra
Conector 2 :	1 x Alimentación hembra de 4 contactos para disquete 1 x SATA 6 Gb/s de 7 pines hembra

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor gauge:	línea de datos 30 AWG línea de alimentación 22 AWG
Longitud:	30 cm