

Delock Soporte de ranura con 1 x SATA de 22 pines macho externo

Descripción

El soporte de ranura de Delock amplía el PC con un conector SATA de 22 pines macho y permite conducir el conector SATA interno al exterior, para conectar dispositivos SATA externos con la ayuda de un cable (p. ej., el artículo 84406). Esto permite, por ejemplo, que los lectores de tarjetas (artículos 91661 y 91673) o los discos duros funcionen externamente en caso de mantenimiento.

Los cables del soporte de la ranura se conectan internamente a la placa base y a la fuente de alimentación. De este modo, la conexión de alimentación interna y la conexión SATA se conducen hacia el exterior, a fin de conectar los dispositivos con conexión SATA de 22 pines al ordenador.



Número de elemento 90418

EAN: 4043619904181

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Nota

No es posible conectar cables SATA con función de enclavamiento.

Detalles técnicos

- Conectores:
 - interno:
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 7 pines hembra
 - 1 x Molex de 4 pines macho
 - externo:
 - 1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines macho
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- Compatible con SATA 1,5 Gb/s y 3 Gb/s
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Valor normalizado del cable:
 - línea de datos 26 AWG
 - línea de alimentación 18 AWG
- Soporte de ranura: estándar
- Longitud del cable sin conectores: aprox. 25 cm

Requisitos del sistema

- PC con una ranura libre
 - Un macho SATA 7 pin libre en la placa base
 - Un puerto hembra Molex de 4 contactos disponible
-

Contenido del paquete

- Abrazadera posterior

General

Factor de forma:	Abrazadera posterior
Especificación técnica:	SATA 6 Gb/s

Interface

Externo:	1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines macho
Interno:	1 x conector de alimentación de 4 contactos 1 x SATA 6 Gb/s de 7 pines hembra

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Longitud del cable:	25 cm
Conductor gauge:	línea de datos 26 AWG línea de alimentación 18 AWG
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC