

Delock Soporte de ranura para base de conexiones 1 x USB 3.0 hembra interna de 19 contactos > 2 x USB 3.0 Tipo-A hembra externo

Descripción

Este soporte de ranura de Delock expande el PC por medio de dos puertos USB 3.0 Tipo-A hembra. El cable del soporte de ranura se puede conectar internamente a la placa base con una base de conexiones USB 3.0 de 19 contactos. De esta manera, la conexión interna se guiará hacia afuera con el objetivo de conectar dispositivos con conector USB Tipo-A a su PC.



Número de elemento 84836

EAN: 4043619848362

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conector:
 - interno: 1 x base de conexiones USB 3.0 de 19 contactos hembra
 - externo: 2 x USB 3.0 Tipo-A hembra
- Distancia entre ejes: 2,00 mm
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Valor normalizado del cable:
 - línea de datos 28 AWG
 - línea de alimentación 24 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5,5 mm
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Soporte de ranura: estándar
- Color del cable: negro
- Longitud del cable sin conector: aprox. 50 cm

Requisitos del sistema

- PC con una ranura libre
- Placa base con una base de conexiones USB 3.0 de 19 contactos disponible macho

Contenido del paquete

- Abrazadera posterior

Image



50 cm

Interface

Externo:	2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
Interno:	1 x base de conexiones USB 5 Gbps hembra de 19 pines

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	5 Gbps
---	--------

Physical characteristics

Distancia entre ejes:	2,00 mm
Color del cable:	negro
Longitud del cable:	50 cm
Conductor gauge:	línea de datos 28 AWG línea de alimentación 24 AWG
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Slot bracket:	standard