

Delock Soporte de ranura 1 x conector USB 5 Gbps hembra en ángulo de 90° a 2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra de 50 cm

Descripción

Este soporte de ranura de Delock amplía el PC con dos puertos USB 5 Gbps hembra Tipo-A. El cable del soporte de ranura se puede conectar internamente a la placa base con un conector USB 5 Gbps macho de 19 pines. Así, la conexión interna se realizará hacia el exterior, para poder conectar dispositivos con conector USB Tipo-A al ordenador.



50 cm

Número de elemento 83015

EAN: 4043619830152

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Características especiales

- With inner metal thread

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x cabezal USB 5 Gbps de 19 pines hembra en ángulo de 90°
 - 2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Avance del orificio del tornillo: 48 mm aproximadamente
- Valor normalizado del cable:
 - línea de datos 28 AWG
 - línea de alimentación 24 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5,8 mm
- Material de la cubierta del cable: PVC

- Color: negro
- Longitud: aprox. 50 cm

Requisitos del sistema

- PC con una ranura libre
- Placa base con una base de conexiones USB 5 Gbps de 19 pines disponible macho

Contenido del paquete

- Abrazadera posterior

Image



Interface

| | |
|--------------|------------------------------------------------------------|
| Conector 1: | 1 x cabezal USB 5 Gbps de 19 pines hembra en ángulo de 90° |
| Conector 2 : | 2 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------------------|--------------|
| Velocidades de transferencias de datos: | up to 5 Gbps |
|-----------------------------------------|--------------|

Physical characteristics

| | |
|---------------------|-------------|
| Conductor gauge: | 28 - 24 AWG |
| Material: | PVC |
| Color: | negro |
| Diámetro del cable: | 5,8 mm |