

Delock 4 puertos Hub USB 3.0 para el escritorio

Descripción

Este concentrador de Delock se puede instalar en un recorte existente del escritorio con un diámetro de 60 mm o 80 mm para llevar los cables para el monitor, el teclado y el ratón. El concentrador también ofrece cuatro puertos USB Tipo-A hembra. La transferencia de datos y la fuente de alimentación están garantizadas a través de una conexión USB 3.0 Tipo-A macho y una conexión USB 2.0 Tipo-A macho. La distancia entre los conectores disponibles puede ser de hasta 20 cm, porque los dos cables están conectados entre sí.



Especificación técnica

- Conectores:
lado superior:
4 x USB 3.0 Tipo-A hembra
lado inferior:
1 x USB 3.0 Tipo-A macho
1 x USB 2.0 Tipo-A macho (fuente de alimentación)
- Conjunto de chips: VL813
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Diámetro de montaje: 60 mm / 80 mm
- Profundidad de montaje: 35 mm
- Longitud del cable: aprox. 95 cm
- Conectar y listo (Plug & Play)

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 2.6.x / Kernel 4.x.x,
Mac OS 10.9 / Mac OS 10.12.1
- PC o equipo portátil con dos puertos USB Tipo-A disponible
- Recorte de 60 mm o 80 mm en el escritorio

Contenido del paquete

- Hub para el escritorio
- Anillo de 60 mm
- Anillo de 80 mm
- Manual del usuario

Número de elemento 62868

EAN: 4043619628681

País de origen: China

Paquete: • Retail Box



Image





General

Función :	Conectar y listo
Supported operating system:	Mac OS 10.12.1 Mac OS 10.9 o superior Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 2.6 o superior

Interface

Top side:	4 x USB 3.0 Type-A female
Bottom side:	1 x USB 3.0 Type-A male 1 x USB 2.0 Type-A male (power supply)

Technical characteristics

Conjunto de chips:	VL813
Velocidades de transferencias de datos:	5 Gbps

Physical characteristics

Longitud del cable:	95 cm
Depth:	35 mm
Diameter:	80 mm 60 mm