

Delock Concentrador externo USB 5 Gbps con 16 puertos + interruptor

Descripción

Este sólido concentrador USB de Delock con carcasa metálica se puede conectar a una computadora a través de la interfaz USB Tipo-A. Expande la computadora por 16 puertos USB Tipo-A. Los dispositivos conectados, como los teléfonos inteligentes, pueden cargarse o los datos pueden transferirse a 5 Gbps. Cada puerto se puede activar o desactivar individualmente mediante los conmutadores.



Número de elemento 63739

EAN: 4043619637393

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x USB 5 Gbps Tipo-B hembra
 - 16 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra
 - 1 x conector de CC 12 V
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 5 Gbps
- 16 x Indicador LED
- Carcasa metálica robusta
- Autoalimentado (solamente funciona con fuente de alimentación)
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 223 x 53 x 23 mm
- Color: gris
- Conectar y listo

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 2 A
- Salida: 12,0 V / 7,5 A
- Tierra exterior, más interior

- Dimensiones:
interior: ø aprox. 2,1 mm
exterior: ø aprox. 5,5 mm
Longitud: aprox. 10 mm

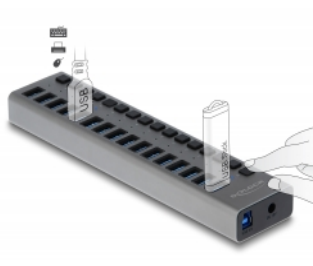
Requisitos del sistema

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.8 o superior
- Mac OS 10.15.6 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Hub USB 5 Gbps
- 1 x cable USB 5 Gbps A macho a USB 5 Gbps B macho, longitud aprox. 1 m
- Fuente de alimentación
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Conectar y listo
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above Mac OS 10.15.6 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Indicador LED:	16 x

Interface

Conector 1:	1 x USB 5 Gbps Tipo-B hembra
Conector 2 :	16 x USB 5 Gbps Type-A female
conector 3:	1 x conector CC

Physical characteristics

Longitud del cable:	1 m
Material:	Aluminio
Longitud:	223 mm
Width:	53 mm
Height:	23 mm
Switch:	16 x
Color:	gris