

Delock 3 puertos Hub USB 3.0 + Lector de tarjetas SD de 2 ranuras para el escritorio

Descripción

Este Delock Hub se puede instalar en un orificio de su escritorio y le permite recoger los cables del monitor, el teclado y el ratón. Es una solución práctica para ahorrar espacio, lo que le permite conectar de forma sencilla sus dispositivos USB. Puede insertar fácilmente su tarjeta SD en las ranuras existentes del Hub para el escritorio y leerla y escribir.



Número de elemento 61991

EAN: 4043619619917

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
lado superior:
3 x USB 3.0 Tipo-A hembra
1 x Ranura para tarjetas SD
1 x Ranura para tarjetas Micro SD
lado inferior:
1 x USB 3.0 Tipo-A macho
1 x conector de CC 5 V
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- El lector de tarjetas admite las siguientes tarjetas de memoria:
 - 1. Ranura Secure Digital**
SD, SD Pro, SD High Capacity (SDHC), SD Ultra, SDHC Ultra, SDXC, SDXC Ultra, MMC-I, MMC-II, MMC 4.0, Mini SD, Mini SDHC, MMCmobile, RS-MMC, RS-MMC 4.0
 - 2. Ranura Micro Secure Digital**
Micro SD, Micro SDHC, Micro SDHC Ultra, T-Flash, MMCmicro

- Diámetro de montaje: 60 mm
 - Profundidad de montaje: 30 mm
 - Longitud del cable:
 - USB 3.0 aprox. 115 cm
 - CC aprox. 12 cm
 - Conectar y listo
-

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
 - Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 1 A
 - Salida: 5 V / 4 A
 - Tierra exterior, más interior
 - Dimensiones:
 - interior: \varnothing aprox. 1,35 mm
 - exterior: \varnothing aprox. 3,5 mm
 - Longitud: aprox. 9,5 mm
-

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.x o superior
 - Mac OS 10.7 o superior
 - Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
 - PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible
 - Orificio de 60 mm en el escritorio
-

Contenido del paquete

- Hub con lector de tarjetas para el escritorio
- Fuente de alimentación externa
- Manual del usuario

Image

