

# Delock 3 puertos Hub USB 3.0 + Lector de tarjetas SD de 2 ranuras 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 tres puertos USB Tipo-A hembra y un lector de tarjetas SD con dos ranuras. 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.



**Número de elemento 62869**

EAN: 4043619628698

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- 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 USB 2.0 Tipo-A macho (fuente de alimentación)
- Conjunto de chips: VL813, GL3233
- 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 / 80 mm
- Profundidad de montaje: 35 mm
- Longitud del cable: aprox. 95 cm
- Conectar y listo

---

## Requisitos del sistema

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

---

## Contenido del paquete

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

---

## Image



## General

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Función :                   | Conectar y listo  |
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6 o superior<br>Mac OS 10.9 o superior<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
| Supported memory card:      | Micro SD<br>Micro SDHC<br>Micro SDXC<br>SD<br>SDHC<br>SDXC<br>T-Flash<br>MMCmicro<br>miniSD<br>MMC<br>RS-MMC<br>MMC-I<br>MMC-II<br>MMC 4.0<br>MMCmobile<br>RS-MMC 4.0               |

## Interface

|              |  |
|--------------|--|
| Top side:    | 1 x Ranura para tarjetas Micro SD<br>1 x Ranura para tarjetas SD<br>3 x USB 5 Gbps Tipo-A hembra |
| Bottom side: | 1 x USB 5 Gbps Tipo-A macho<br>1 x USB 2.0 Type-A male (power supply)                            |

## Technical characteristics

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Conjunto de chips: | VL813<br>GL3233 |
|--------------------|-----------------|

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

### Physical characteristics

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Longitud del cable: | 95 cm          |
| Depth:              | 35 mm          |
| Diameter:           | 80 mm<br>60 mm |