

# Delock Hub de bureau USB 3.0 à 3 ports + lecteur de carte SD à 2 fentes

## Description

Ce Hub de Delock peut être installé dans une fente existante de votre bureau et vous permet de faire passer les câbles pour le moniteur, le clavier et la souris. C'est une solution pratique et peu encombrante qui vous permet de connecter facilement vos périphériques USB. Vous pouvez facilement insérer votre carte SD dans les fentes existantes de votre Hub de bureau pour les lire ou écrire.



**N° produit 61991**

EAN: 4043619619917

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - face supérieure :
    - 3 x USB 3.0 Type-A femelle
    - 1 x fente SD
    - 1 x fente Micro SD
  - face inférieure :
    - 1 x USB 3.0 Type-A mâle
    - 1 x fiche CC 5 V
- Débit de données jusqu'à :
  - SuperSpeed USB 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- Le lecteur de carte prend en charge les cartes mémoire suivantes :
  - 1. Slot 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. Slot Micro Secure Digital**  
Micro SD, Micro SDHC, Micro SDHC Ultra, T-Flash, MMCmicro

- Diamètre de montage : 60 mm
- Profondeur de montage : 30 mm
- Longueur du câble :  
USB 3.0 env. 115 cm  
CC env. 12 cm
- Plug & Play

---

## Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1 A
- Sortie : 5 V / 4 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :  
intérieur : ø env. 1,35 mm  
extérieur : ø env. 3,5 mm  
Longueur : env. 9,5 mm

---

## Configuration système requise

- Linux Kernel 3.x ou version ultérieure
- Mac OS 10.7 ou version ultérieure
- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible
- Trou de 60 mm dans le bureau

---

## Contenu de l'emballage

- Hub de bureau avec lecteur de cartes
- Alimentation électrique externe
- Mode d'emploi

## Image

