

# Delock USB 2.0 Lecteur de cartes All en 1

## Description

Ce lecteur de cartes Delock dispose de six emplacements pour cartes mémoire et permet de lire et d'écrire un grand nombre de cartes mémoire différentes. Le lecteur de cartes peut être connecté à un PC ou un ordinateur portable via l'interface USB Type-A.



**N° produit 91443**

EAN: 4043619914432

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 2.0 Type-A mâle >
  - 1 x fente CF
  - 1 x SD / MMC slot
  - 1 x fente MS
  - 1 x fente xD
  - 1 x fente M2
  - 1 x fente Micro SD
- Débit de données jusqu'à 480 Mbps
- Dimensions (LxlxH) : env. 68 x 42 x 14 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play
- Prend en charge les cartes :
  - Fente 1**  
CF I, CF II, CF 4.0, CF Extreme, CF Extreme III, CF Extreme IV, CF Extreme IV UDMA, UDMA Extreme, UDMA 6 Extreme Pro, ULTIMA II, Micro Drive, Magicstor
  - Fente 2**  
SD, SD High Capacity (SDHC), SDXC, SD Ultra II, SD UDMA II, SD Extreme III, SDHC Turbo, SDHC Ultra, SDHC Extreme, SDHC Extreme III, Turbo-SD, Turbo Mini SD\*, Mini

SD\*, Mini SDHC\*, MMC-I, MMC-II, MMC plus, MMC plus Turbo, HS-MMC, HC-MMC, MMCmobile\*, MMCmobile\* Dual-Voltage, RS-MMC\*, RS-MMC 4.0\*

**Fente 3**

MS, High Speed MS (HS-MS), MS-ROM, MS Magic Gate, MS Pro, MS-Pro Magic Gate, MS-Duo, MS-Duo Magic Gate, MS-Pro Duo, MS-Pro HighSpeed, MS-Pro HG-Duo, MS-Pro Duo Magic Gate

**Fente 4**

xD, xD type M, xD type H

**Fente 5**

MS Micro (M2)

**Fente 6**

MicroSD, Micro SDHC, Micro SDHC Turbo, T-Flash, MMCmicro

\*adaptateur requis

**Configuration système requise**

- Linux Kernel 3.2 ou version ultérieure
- Mac OS 10.8 ou version ultérieure
- Windows Server 2003
- Windows Vista/7/8.1/10
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

**Contenu de l’emballage**

- USB 2.0 Lecteur de cartes All en 1
- Mode d’emploi

**Image**

