

# Delock Lecteur de cartes 3.5" USB 3.0 à 4 emplacements + 1 x USB-C™ femelle + 3 x USB 3.0-A femelle

## Description

Ce lecteur de cartes Delock peut être installé dans une baie de 3.5" d'un PC et se raccorde à un connecteur interne mâle à broches de port USB 3.0. Il dispose d'un lecteur de cartes à quatre emplacements et permet de raccorder un maximum de quatre périphériques USB. Le concentrateur possède un port USB Type-A, qui assure la fonction de charge rapide, ainsi qu'un port USB Type-C™.



## Note

- Supporte cartes mémoires SD 4.0 (UHS-II)

**N° produit 91657**

EAN: 4043619916573

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe :
    - 4 x fentes de lecteur de cartes
    - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ femelle
    - 1 x port de charge USB Type-A femelle
    - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Type-A femelle
  - interne :
    - 1 x femelle à 19 broches USB 3.0
    - 1 x Molex 4 broches mâle
- Chipset : GL3522 (Hub), RTS5321 (Lecteur de cartes)
- Logement métallique pour l'installation dans une baie de 3.5"
- Débit de données jusqu'à 5 Gbps
- Courant de sortie maximum :
  - USB Type-C™ / USB Type-A femelle 5 V / 1,5 A
  - port de charge USB Type-A femelle 5 V / 2,4 A
- Voyant DEL de lecteur de carte pour l'alimentation (vert) et l'accès (rouge)
- Données du câble :

1 x câble à connecteur USB 3.0 femelle à 19 broches, d'environ 53 cm (connecteur inclus)

1 x câble d'alimentation à 4 broches, d'environ 28 cm (connecteur inclus)

- Branchement à chaud, Plug & Play

- Prend en charge les cartes :

**Fente 1 Compact Flash**

CF I, CF II, Micro Drive

**Fente 2 Micro SD**

MicroSD, Micro SDHC, Micro SDXC, Micro SD UHS-I, Micro SD UHS-II, T-Flash, MMCmicro

**Fente 3 Secure Digital / Multi Media Card**

SD, SD High Capacity (SDHC), SD UHS-I, SD UHS-II, SDXC, miniSD\*, MMC, MMC plus, MMCmobile\*, RS-MMC

**Fente 4 Memory Stick**

MS, MS PRO, MS PRO-HG, Memory Stick XC, MS Duo, MS PRO MagicGate, MS PRO Duo, MS PRO-HG Duo, MS PRO-HG Duo, MS XC-HG Duo, MS XC Duo, MS Micro\*, MS PRO-HG Micro\*, MS HG Micro\*, MS XC-HG Micro\*, MS XC Micro\*, M2\*

\*adaptateur requis

---

## Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.x.x
- PC avec une baie 3.5" disponible
- Carte mère avec une embase libre USB 3.0 à 19 broches
- Alimentation avec connecteur d'alimentation à 4 broches libre

---

## Contenu de l'emballage

- Lecteur de cartes de 3.5" avec câble de connexion
- Vis
- Mode d'emploi

## Image



## General

Fonction :	Hot Swap Plug & Play
Supported operating system:	Linux Kernel 4.x ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Supported memory card:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Micro SD</li> <li>Micro SDHC</li> <li>SD</li> <li>MS Micro</li> <li>SDHC</li> <li>SDXC</li> <li>CF I</li> <li>CF II</li> <li>Micro Drive</li> <li>Micro SD UHS-I</li> <li>Micro SD UHS-II</li> <li>T-Flash</li> <li>MMCmicro</li> <li>SD UHS-I</li> <li>SD UHS-II</li> <li>miniSD</li> <li>MMC</li> <li>MMC plus</li> <li>RS-MMC</li> <li>MS</li> <li>MS Pro</li> <li>MS PRO-HG</li> <li>Memory Stick XC</li> <li>MS Duo</li> <li>MS Pro MagicGate</li> <li>MS PRO Duo</li> <li>MS PRO-HG Duo</li> <li>MS XC-HG Duo</li> <li>MS XC Duo</li> <li>MMCmobile</li> <li>MS PRO-HG Micro</li> <li>MS HG Micro</li> <li>MS XC-HG Micro</li> <li>MS XC Micro</li> <li>M2</li> </ul>
------------------------	--

## Interface

Sortie :	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x fente CF type II</li> <li>1 x USB Type-A female 5 V / 2.4 A</li> <li>1 x fente Micro SD</li> <li>1 x SD / MMC slot</li> <li>1 x fente MS</li> <li>1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ femelle</li> </ul>
Interne:	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x femelle à 19 broches USB 5 Gbps</li> <li>1 x connecteur d'alimentation à 4 broches</li> </ul>

## Technical characteristics

Chipset:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realtek RTS5321</li> <li>Genesys Logic GL3522</li> </ul>
Débit de données:	up to 5 Gbps