

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-CTM.



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-CTM 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^{TM} / 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 :

FEUILLE DE DONNÈES



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 chargeles 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*

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

^{*}adaptateur requis

FEUILLE DE DONNÈES



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

FEUILLE DE DONNÈES



Supported memory card: Micro SD

Micro SDHC

SD

MS Micro SDHC SDXC CF I

Micro Drive

Micro SD UHS-I Micro SD UHS-II

T-Flash

MMCmicro

SD UHS-I

SD UHS-II

miniSD

MMC

MMC plus

RS-MMC

MS

MS Pro

MS PRO-HG

Memory Stick XC

MS Duo

MS Pro MagicGate

MS PRO Duo

MS PRO-HG Duo

MS XC-HG Duo

MS XC Duo

MMCmobile

MS PRO-HG Micro

MS HG Micro

MS XC-HG Micro

MS XC Micro

M2



Interface

Sortie:

1 x fente CF type II

1 x USB Type-A female 5 V / 2.4 A

1 x fente Micro SD

1 x SD / MMC slot

1 x fente MS

1 x USB 5 Gbps USB Type-CTM femelle

Interne:

1 x femelle à 19 broches USB 5 Gbps

1 x connecteur d'alimentation à 4 broches

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTS5321 Genesys Logic GL3522
Débit de données:	up to 5 Gbps