

Delock Lecteur de cartes 3.5" USB 3.0 à 5 fentes + Hub USB 3.0 à 4 ports

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 5 fentes et permet la connexion d'un maximum de quatre périphériques USB, ce que le hub USB 3.0 permet.



Spécifications techniques

- Connecteur :
 - externe :
 - 5 x fentes de lecteur de cartes
 - 4 x USB 3.0 Type-A femelle
 - interne :
 - 1 x femelle à 19 broches USB 3.0
 - 1 x connecteur d'alimentation à 4 broches
- Chipset : GL3522 (Hub), GL3223 (Lecteur de cartes)
- Logement métallique pour l'installation dans une baie de 3.5"
- Débit de données jusqu'à 5 Go/s
- Le hub USB 3.0 à 4 ports prend en charge la recharge de batterie USB selon la spécification BC 1.2
- 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 29 cm (connecteur inclus)
- Branchement à chaud, Plug & Play

N° produit 91493

EAN: 4043619914937

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box



• Prend en charge les cartes :	<table border="1"> <tr> <td>Fente 1 Compact Flash / Micro Drive</td> <td>CF I, CF II, CF Extreme, CF Extreme III, CF Extreme IV, Micro Drive</td> </tr> <tr> <td>Fente 2 Memory Stick</td> <td>MS, High Speed Memory Stick (HS MS), MS PRO, MS PRO-HG, Memory Stick XC, MS Duo, MS PRO Duo, MS PRO Duo Mark2, MS PRO-HG, MS PRO-HG Duo, MS PRO-HG Duo HX, MS Micro*, MS PRO Micro*, MS-HG Micro*, MS XC-HG Micro*, M2*</td> </tr> <tr> <td>Fente 3 xD</td> <td>xD, xD type M, xD type H</td> </tr> <tr> <td>Fente 4 Micro SD</td> <td>microSD, Micro SDHC, Micro SDHC Ultra, T-Flash</td> </tr> <tr> <td>Fente 5 Secure Digital / Multi Media Card</td> <td>SD, SD Ultra, SD High Capacity (SDHC), SD Ultra, SDHC Ultra, SDXC, SDXC Ultra, MMC, miniSD, MMCmobile, RS-</td> </tr> </table>	Fente 1 Compact Flash / Micro Drive	CF I, CF II, CF Extreme, CF Extreme III, CF Extreme IV, Micro Drive	Fente 2 Memory Stick	MS, High Speed Memory Stick (HS MS), MS PRO, MS PRO-HG, Memory Stick XC, MS Duo, MS PRO Duo, MS PRO Duo Mark2, MS PRO-HG, MS PRO-HG Duo, MS PRO-HG Duo HX, MS Micro*, MS PRO Micro*, MS-HG Micro*, MS XC-HG Micro*, M2*	Fente 3 xD	xD, xD type M, xD type H	Fente 4 Micro SD	microSD, Micro SDHC, Micro SDHC Ultra, T-Flash	Fente 5 Secure Digital / Multi Media Card	SD, SD Ultra, SD High Capacity (SDHC), SD Ultra, SDHC Ultra, SDXC, SDXC Ultra, MMC, miniSD, MMCmobile, RS-
Fente 1 Compact Flash / Micro Drive	CF I, CF II, CF Extreme, CF Extreme III, CF Extreme IV, Micro Drive										
Fente 2 Memory Stick	MS, High Speed Memory Stick (HS MS), MS PRO, MS PRO-HG, Memory Stick XC, MS Duo, MS PRO Duo, MS PRO Duo Mark2, MS PRO-HG, MS PRO-HG Duo, MS PRO-HG Duo HX, MS Micro*, MS PRO Micro*, MS-HG Micro*, MS XC-HG Micro*, M2*										
Fente 3 xD	xD, xD type M, xD type H										
Fente 4 Micro SD	microSD, Micro SDHC, Micro SDHC Ultra, T-Flash										
Fente 5 Secure Digital / Multi Media Card	SD, SD Ultra, SD High Capacity (SDHC), SD Ultra, SDHC Ultra, SDXC, SDXC Ultra, MMC, miniSD, MMCmobile, RS-										

_____MMC
*adaptateur requis

Configuration système requise

- Linux Kernel 3.10 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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	
Facteur de forme :	3.5"
Fonction :	Hot Swap Plug & Play
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.10 ou version ultérieure
Interface	
Externe:	1 x fente CF 1 x fente MS 1 x fente Micro SD 1 x fente SD 1 x fente xD 4 x USB 3.0 Type-A femelle
Interne:	1 x connecteur d'alimentation à 4 broches 1 x femelle à 19 broches USB 3.0
Technical characteristics	
Chipset:	Genesys Logic
Débit de données:	USB 3.1 Gen 2 jusqu'à 10 Go/s
Physical characteristics	
Couleur:	noir