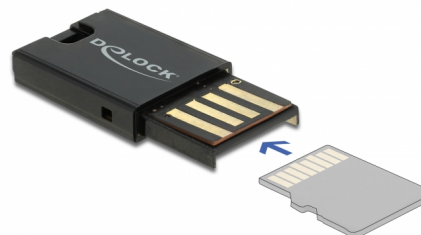


Delock Lecteur de carte USB 2.0 pour cartes de mémoire Micro SD

Description

Le lecteur de carte de Delock peut être utilisé pour lire ou écrire sur des cartes mémoire Micro SD. Le lecteur de cartes peut être connecté à un PC ou un ordinateur portable via l'interface USB Type-A. La carte mémoire sera branchée dans le connecteur USB Type-A du lecteur de carte.



N° produit 91603

EAN: 4043619916030

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-A mâle
 - 1 x fente Micro SD (intégré dans la prise USB A)
- Chipset : Realtek RTS5153
- Prend en charge les cartes :
 - Micro SD, Micro SD3.0 UHS-I, Micro SD4.0 UHS-II, Micro SDHC, Micro SDXC, T-Flash
- Débit de données jusqu'à 480 Mbps
- 1 x Indicateur LED
- Branchement à chaud, Plug & Play
- Dimensions (LxlxH) : env. 28 x 13 x 4 mm

Configuration système requise

- Chrome OS 90.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Mac OS 11.4 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- PC ou portable avec un port USB disponible

Contenu de l'emballage

- USB 2.0 Lecteur de cartes

Image



General

Fonction :	Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Mac OS 11.4 or above
Témoin DEL:	1 x
Supported memory card:	Micro SD Micro SDHC Micro SDXC Micro SD UHS-I Micro SD UHS-II Micro SDHC Ultra

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x fente Micro SD

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTS5153
----------	-----------------

Physical characteristics

Longueur:	28 mm
Width:	13 mm
Height:	4 mm
Couleur:	noir