

# Delock Lecteur de carte à fente unique USB Type-C™ SDHC / SDXC UHS-II / MMC

## Description

Ce lecteur de carte à fente unique de Delock lit et écrit les cartes de mémoire SD et MMC. Il peut être connecté au port USB Type-C™ d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un smartphone. Les cartes de mémoire SD UHS-II permettent un transfert rapide des données.



**N° produit 91498**

EAN: 4043619914982

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ mâle >
  - 1 x fente SD
- Chipset : Realtek RTS5329
- Prend en charge la mémoire :
  - jusqu'à 2 TB
  - SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II)
- Débit de données :
  - USB 3.1 Gen 1 jusqu'à 5 Gbps
  - Lecture SD jusqu'à 250 Mo/s, écriture jusqu'à 185 Mo/s
- Dimensions (LxlxH) : env. 40,2 x 34,4 x 9,6 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play
- Prend en charge les cartes :
  - Secure Digital (SD), SDHC UHS-I, SDHC UHS-II, SDXC UHS-I, SDXC UHS-II, Mini SD\*, Mini SDHC\*, Mini SDXC\*, Micro-SD\*, Micro SDHC\*, Micro SDXC\*, T-Flash\*, MultiMediaCard, MMCplus, MMCmobile\*, RS-MMC\*, MMCmicro\*
  - \*adaptateur requis

## Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 2.6.x / Kernel 4.x.x, Mac ex OS 10.12.5, Android ex 7.1.2
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre

## Contenu de l'emballage

- USB Type-C™ Lecteur de cartes
- Mode d'emploi

## Image



## General

Fonction :	Hot Swap Plug & Play
Spécifications techniques:	SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)
Supported memory card:	Micro SD Micro SDHC Micro SDXC SD T-Flash MMCmicro SD UHS-I SD UHS-II MMC MMC plus RS-MMC MMCmobile Mini SD Mini SDHC SDHC UHS-I SDHC UHS-II SDXC UHS-I SDXC UHS-II Mini SDXC

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x fente SD

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTS5329
Débit de données:	USB 5 Gbps

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Aluminium
Longueur:	40,2 mm

Width:	34,4 mm
Height:	9,6 mm