

Delock USB Type-C™ csatlakozóval ellátott SDHC / SDXC UHS-II / MMC egy nyílású kártyaolvasó

Leírás

Ez a Delock egynyílású kártyaolvasó SD és MMC memóriakártyákat olvas és ír. Csatlakoztatható a számítógép, a tablet vagy az okostelefon USB Type-C™ portjához. Az SD UHS-II memóriakártya támogatás gyors adatátvitelt tesz lehetővé.



Tételszám 91498

EAN: 4043619914982

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ dugó >
 - 1 x SD-nyílás
- Lapkakészlet: Realtek RTS5329
- Támogatott memóriák:
 - max. 2 TB méretig
 - SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II)
- Adatátviteli sebesség:
 - Legfeljebb 5 Gbps USB 3.1 Gen 1
 - SD-olvasás max. 250 MB/s sebességgel és írás max. 185 MB/s sebességgel
- Méretek (H x Sz x M): kb. 40,2 x 34,4 x 9,6 mm
- Hot Swap, Plug & Play
- Támogatott memóriakártya-típusok:
 - 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*
 - *Adapter szükséges

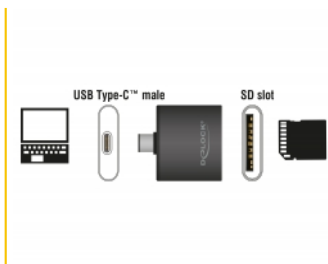
Rendszerkövetelmények

- 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
- Egy szabad USB Type-C™ porttal vagy egy szabad Thunderbolt™ 3 porttal rendelkező eszköz

A csomag tartalma

- USB Type-C™ kártyaolvasó
- Használati utasítás

Képek



General

Funkció:	Hot Swap Plug & Play
Műszaki adatok:	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

Csatlakozó 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ dugó
Csatlakozó 2:	1 x SD-nyílás

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Realtek RTS5329
Sebességű adatátvitel:	Legfeljebb 5 Gb/s USB 3.1 Gen 1

Physical characteristics

Burkolat anyaga:	Alumínium
Hosszúság:	40,2 mm

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