

Delock Czytnik kart USB Type-C™ do kart pamięci SD Express (SD 7.1)

Opis

Czytnik kart firmy Delock może być używany do odczytu i zapisu kart pamięci SD Express. Czytnik kart można podłączyć do komputera osobistego lub laptopa za pomocą złącza USB Type-C™.

Gniazdo SD Express

Gniazdo SD Express pozwala na odczytywanie i zapisywanie kart SD Express. Można też używać kart SD, SDHC oraz SDXC z klasą UHS-I oraz UHS-II.



Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ męski
 - 1 x gniazdo SD Express
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Obsługa SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II), SD 5.1 (UHS-II V90), SD 7.1
- Obsługa UASP
- Bootowalny
- Materiał obudowy: aluminium
- Wymiary bez kabla (DxSxW): ok. 45 x 41 x 9 mm
- Kolor: szary
- Plug & Play

Wymagania systemowe

- Android 10.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 lub nowszy
- Mac OS 11.2.3 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Surface Pro 7
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Type-C™ lub Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Czytnik kart USB Type-C™ do SD Express
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 30 cm
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 91006

EAN: 4043619910069

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





General	
Funkcja :	NVM Express (NVMe) Hot Plug Bootowalny S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Android 10.0 or above iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Slot:	PCIe
Supported memory card:	SD SDHC SDXC SD UHS-I SD UHS-II SD 3.0 UHS-I SDHC Ultra SDHC UHS-I SDHC UHS-II SDXC UHS-I SDXC UHS-II SD Express
Interface	
Złącze 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x SD Express slot
Technical characteristics	
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps
Physical characteristics	
Materiał obudowy:	Aluminium
Długość kabla:	30 cm
Długość:	45 mm
Width:	41 mm
Height:	9 mm
Kolor:	szary