

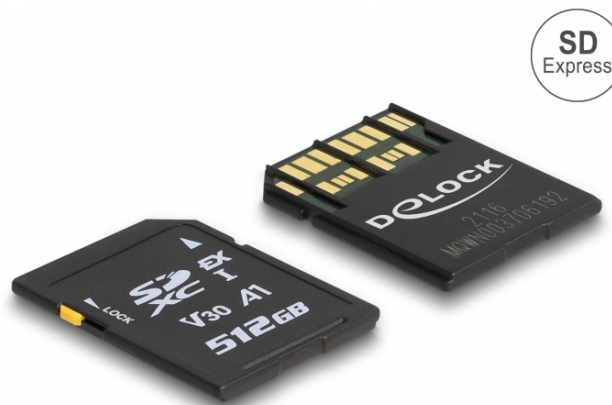
Delock Karta pamięci SD Express 512 GB

Opis

SD Express karta pamięci firmy Delock jest szczególnie przydatna do zastosowań fotograficznych i wideo, ponieważ standard PCI Express pozwala na bardzo szybką wymianę dużych ilości danych.

Obsługa UHS-I U3 V30

Karta pamięci obsługuje protokół NVMe, jak i klasę szybkości UHS-I, dzięki czemu może być używana także w czytnikach kart SD.



SD
Express

Specyfikacja

- Złącze: 1 x SD Express
- Pojemność: 512 GB
- Interfejs: PCIe x1 Rev. 3.0
- Klasa szybkości UHS-I: U3
- Klasa szybkości video: V30
- Rodzaj pamięci flash: 3D QLC
- Maksymalna prędkość odczytu: 858 MB/s
- Maksymalna prędkość zapisu: 804 MB/s
- Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF): 3.000.000 godzin
- Pobór mocy: maks. 1,7 W
- Drgania: 20G @ 80 ~ 2000 Hz
- Udry: 500G
- Temperatura przechowywania: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura robocza: -25 °C ~ 85 °C
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Hot Plug, Plug & Play
- 1 x przełącznik ochrony przed zapisem
- Wymiary (DxSxW): ok. 32,0 x 24,0 x 2,1 mm

Wymagania systemowe

- Wolne gniazdo SD Express lub
- Wolne gniazdo SD

Zawartość opakowania

- Karta pamięci SD Express

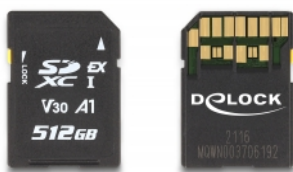
Numer artykułu 54092

EAN: 4043619540921

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





Technical characteristics

Temperatura robocza:	-25 °C - 85 °C
Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Read:	858 MB/s
Maximum power consumption:	1.7 W
Shock:	500G
Write:	804 MB/s
Capacity:	512 GB
Vibration:	20G @ 80 ~ 2000 Hz
Flash type:	3D QLC

Physical characteristics

Długość:	32 mm
Width:	24 mm
Height:	2.1 mm