

# Delock Karta pamięci SD Express 256 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.



### Numer artykułu 54091

EAN: 4043619540914

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Specyfikacja

- Złącze: 1 x SD Express
- Pojemność: 256 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
- Udary: 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

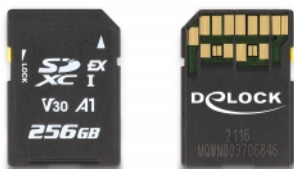
---

## Zawartość opakowania

- Karta pamięci SD Express

---

## Zdjęcia



## Technical characteristics

Read:	858 MB/s
Maximum power consumption:	1.7 W
Shock:	500G
Write:	804 MB/s
Capacity:	256 GB
Vibration:	20G @ 80 ~ 2000 Hz
Flash type:	3D QLC

## Physical characteristics

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