
Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 21:54

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/karta-pamieci-microsd-16gb-uhs-i-goodram-p-11708.html>



Karta pamięci microSD 16GB UHS-I Goodram

Cena brutto	18,00 zł
Cena netto	14,63 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TGD-M1A00160R12
Kod EAN	5908267930182
Producent	Goodram

Opis produktu

Karta pamięci microSD GB UHS-I Goodram

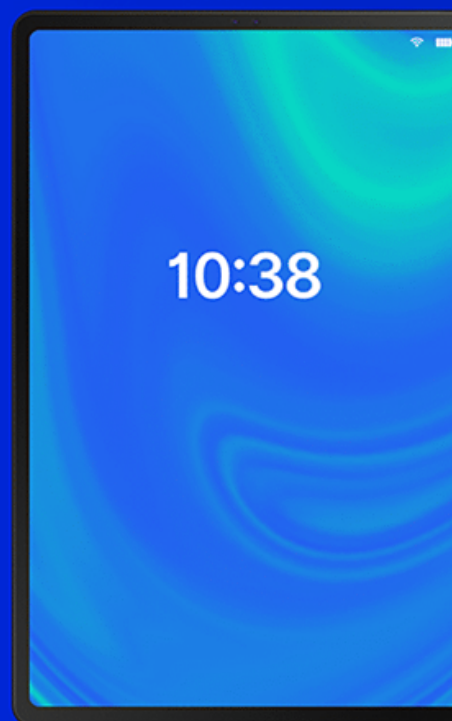
**LIFETIME
WARRANTY****
DOŻYWOTNIA GWARANCJA**

**16
GB***

microCARD
CLASS 10 UHS-I

max read speed 100MB/s**
prędkość odczytu do 100MB/s**

dedicated for:
dedykowany do:



goodram

M1A0

Szybki interfejs UHS-I

W karcie zastosowano szybki interfejs UHS-I, który znacząco wpływa na zwiększenie parametrów pracy do 100 MB/s (odczyt) i od 10 MB/s (zapis). Ma to bezpośredni wpływ na jakość i niezawodność wykonywanych operacji.

Szerokie zastosowanie

Dzięki klasie szybkości UHS-I karta GOODRAM pozwala na uchwycenie idealnego ujęcia na każdym urządzeniu - nie ważne czy w kamerze sportowej, smartfonie, czy innym urządzeniu wyposażonym w slot microSD.

Uchwycić najlepszy moment

Dzięki wykorzystaniu adaptera (w zestawie M1AA) można zwiększyć funkcjonalność karty microCARD. Dzięki adapterowi karta microCARD może być używana w aparatach, PC i laptopach z gniazdem kart SD.

Wieczysta gwarancja i wytrzymałość

Cechy karty pamięci M1A0/M1AA to: odporność na wstrząsy, promienie RTG, promieniowanie magnetyczne, czy wodoodporność. Dzięki najwyższej jakości, starannie wyselekcjonowanym komponentom sprawdzają się idealnie w ekstremalnych warunkach. Wszystkie karty pamięci serii GOODRAM zostały objęte dożywotnią gwarancją na dowód staranności jakie polski producent wkłada w ich produkcję.

Dane techniczne:

- pojemność: 16 GB
- standard: SDHC
- prędkość transferu:
 - odczyt: do 100 MB/s
 - zapis: od 10 MB/s
- system plików: FAT32, exFAT
- temperatura pracy: 0 - 70°C (zalecana)
- temperatura przechowywania: -25 - 85°C (zalecana)
- źródło zasilania: zasilanie z urządzenia
- wymiary karty: 15 x 11 x 1 mm
- wymiary blistra: 103 mm (szerokość) x 123 mm (wysokość)
- waga: 0,4 g
- waga w opakowaniu: 8,3 g

