

# Karta pamięci microSD 128GB UHS-I Goodram z adapterem



**Marka:**

Goodram

**Producent:**

WILK ELEKTRONIK S.A.

**Kod produktu:**

TGD-M1AA1280R12

**Kod EAN:**

5908267930168

## Opis

### 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 wklada w ich produkcję.

## Opis techniczny

Pojemność: 128 GB

Standard: SDHC/SDXC

Prędkość pracy

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)  
Wilgotność pracy i przechowywania: 30 ~ 85% (zalecana)  
Źródło zasilania: Zasilanie z urządzenia  
Wymiary karty: 15 x 11 x 1 mm  
Wymiary blistera: 103 mm (szerokość) x 123 mm (wysokość)  
Waga: 0,4 g  
Waga w opakowaniu: 9,5 g

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	<b>W001G001-A-10</b>
GabarytMAX	<b>20</b>

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.005 Kg	0.009 Kg	10.5 cm x 12.5 cm x 0.8 cm
k.wew.	25 szt.	0.281 Kg	0.291 Kg	12.5 cm x 13.8 cm x 11.2 cm