

# Karta pamięci microSD 32GB UHS-I Goodram



**Marka:**  
Goodram

**Kod produktu:**  
TGD-M1A00320R12

**Kod EAN:**  
5908267930199

## 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.

### Uchwyc 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 jakiego polski producent wkłada w ich produkcję.

## Opis techniczny

Pojemność: 32 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 blistera: 103 mm (szerokość) x 123 mm (wysokość)  
Waga: 0,4 g  
Waga w opakowaniu: 8,3 g

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.002 Kg	0.008 Kg	10.5 cm x 12 cm x 0.6 cm
k.wew.	25 szt.	0.24 Kg	0.257 Kg	12.5 cm x 11 cm x 14 cm