

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-pamieci-goodram-m1aa-1280r12-128gb-class-10-adapter-p-197480.html>



Karta pamięci GoodRam M1AA-1280R12 (128GB; Class 10; Adapter)

Cena	100,25 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PAMGORSDG0137
Kod producenta	M1AA-1280R12
Kod EAN	5908267930168
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s
- **Pojemność:** 128 GB
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Klasa prędkości:** Class 1 (U1)
- **Prędkość zapisu nośnika:** 10 MB/s
- **Zabezpieczenie przed zapisem:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Szerokość produktu:** 15 mm
- **Wysokość produktu:** 1 mm
- **Głębokość produktu:** 11 mm
- **Waga produktu:** 0,4 g
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -25 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 30 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Szerokość opakowania:** 103 mm
- **Wysokość opakowania:** 123 mm
- **Adapter pamięci w zestawie:** SD
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego., Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią., Nie narażać na działanie wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Pamięć:

- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s
- **Pojemność:** 128 GB
- **Typ karty flesza:** MicroSDXC
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Klasa prędkości:** Class 1 (U1)
- **Prędkość zapisu nośnika:** 10 MB/s

Cechy:

- **Zabezpieczenie przed zapisem:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 15 mm
- **Wysokość produktu:** 1 mm
- **Głębokość produktu:** 11 mm
- **Waga produktu:** 0,4 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -25 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 30 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 103 mm
- **Wysokość opakowania:** 123 mm
- **Adapter pamięci w zestawie:** SD
- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego., Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią., Nie narażać na działanie wysokich temperatur.