

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-pamieci-z-adapterem-i-czytnikiem-kart-goodram-all-in-one-m1a4-0160r12-16gb-class-10-adapter-cz-p-197387.html>



Karta pamięci z adapterem i czytnikiem kart GoodRam All in one M1A4-0160R12 (16GB; Class 10; Adapter, Czytnik kart MicroSDHC, Karta pamięci)

Cena	54,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMGORSDBG0146
Kod producenta	M1A4-0160R12
Kod EAN	5908267930267
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Pojemność:** 16 GB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 10 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Typ karty flesza:** MicroSDHC
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Szerokość produktu:** 15 mm
- **Głębokość produktu:** 11 mm
- **Wysokość produktu:** 1 mm
- **Waga produktu:** 0,4 g
- **Zakres wilgotności względnej:** 30 - 85%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -25 - 85 °C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Adapter pamięci w zestawie:** microSD, USB
- **Wysokość opakowania:** 123 mm
- **Szerokość opakowania:** 103 mm
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego., Nie narażać na działanie wysokich temperatur., Unikać kontaktu z wodą oraz wilgocią.

Specyfikacja:

Pamięć:

- **Pojemność:** 16 GB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 10 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 100 MB/s
- **Klasa pamięci flash:** Klasa 10
- **Typ karty flesza:** MicroSDHC

Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały, Czarny

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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