

Link do produktu: <https://as-print.net/goodram-microcard-32-gb-karta-pamieci-micro-sd-hc-uhs-i-class-10-adapter-sd-m1aa-0320r12-p-35575.html>



Goodram Microcard 32 GB karta pamięci micro SD HC UHS-I class 10, adapter SD (M1AA-0320R12)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 26,54 zł |
| Numer katalogowy | 1202666847 |
| Kod producenta | 5908267930144 |
| Kod EAN | 5908267930144 |

Opis produktu

MICROCARD M1A0/M1AA

Karty pamięci microCARD z interfejsem UHS-I idealnie sprawdzą się w najnowocześniejszych urządzeniach. Super szybki interfejs UHS-I pozwoli na pełne wykorzystanie atutów nowoczesnych smartfonów i tabletów, a dołączony w zestawie M1AA adapter umożliwi wykorzystanie karty micro także w innych urządzeniach ze slotem kart SD.

W zależności od partii produkcyjnej rzeczywisty wygląd kart pamięci lub opakowania może odbiegać od przedstawionego na zdjęciu.

Najważniejsze cechy

- Pojemność: 32
- interfejs UHS-I
- prędkość interfejsu: U1
- standard karty:
 - SDHC (≤32GB)
 - SDXC (≥64GB)
- prędkość pracy:
 - odczyt do 100 MB/s
 - zapis od 10 MB/s

Superszybki interfejs UHS-I

Adapter, który znajduje się w zestawie M1AA, pozwoli na zwiększenie funkcjonalności karty micro. Dzięki adapterowi karta micro może znaleźć zastosowanie w aparatach fotograficznych oraz kamerach, może służyć także do przenoszenia danych jeśli laptop nie posiada odpowiedniego slotu.

Kompatybilność karty

Interfejs UHS-I jest kompatybilny wstecz z urządzeniami obsługującymi standard pracy SD 2.0. W takim wypadku karta będzie pracowała z minimalnymi parametrami pracy odpowiadającymi 10 klasie prędkości (min. 10 MB/s).

Karta microCARD UHS-I (16, 32 GB) jest kompatybilna z urządzeniami oznaczonymi symbolem High Capacity (HC) oraz eXtended Capacity (XC).

Karta microCARD UHS-I (64, 128, 256 GB) jest kompatybilna jedynie z urządzeniami oznaczonymi symbolem eXtended Capacity (XC).

Standard

- SDHC (≤32GB)
- SDXC (≥64GB)

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

Waga

- 0,4 g

Wymiary blistera

- 103 mm (szerokość) x 123 mm (wysokość)

Waga w opakowaniu

- M1A0: 8,3 g
- M1AA: 9,5 g