

# M1AA

## MEMORY CARD

### Główne cechy

Interfejs UHS-I

Dostępne pojemności: 8, 16, 32, 64, 128, 256 GB

Najwyższej jakości komponenty

Wieczysta gwarancja



Karty pamięci M1AA 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 adapter umożliwi wykorzystanie karty micro także w innych urządzeniach ze slotem kart.

### Parametry

Dostępne pojemności	8-256 GB
Standard karty <sup>1</sup>	SDHC (≤32GB) SDXC (≥64GB)
Prędkość pracy <sup>2</sup>	odczyt: do 100 MB/s zapis: od 10 MB/s
Interfejs	UHS-I
Prędkość interfejsu	U1
Temperatura pracy	0 do +70°C (zalecana)
Temperatura przechowywania	-25 do +85°C (zalecana)

### Dane logistyczne

Produkt	MOQ	P/N	EAN
16GB MICRO CARD cl 10 UHS I + adapter	25	M1AA-0160R12	5908267930137
32GB MICRO CARD cl 10 UHS I + adapter	25	M1AA-0320R12	5908267930137
64GB MICRO CARD cl 10 UHS I + adapter	25	M1AA-0640R12	5908267930151
128GB MICRO CARD cl 10 UHS I + adapter	25	M1AA-1280R12	5908267930168
256GB MICRO CARD cl 10 UHS I + adapter	25	M1AA-2560R12	5908267930175

<sup>1</sup>Pojemności pamięci masowej dla kart GOODRAM, przedstawione są w wartościach dziesiętnych. Oznacza to, że 1 GB odpowiada 1 000 000 000 bajtów. Systemy operacyjne bazujące na przeliczniku binarnym tj. 1 GB = 1,073,741,824 bajty, mogą pokazywać pojemność niższą od wyspecyfikowanej.

<sup>2</sup>Bazuje na wewnętrznych testach. Prędkość może się różnić zależnie od metodologii przeprowadzonego testu, wykorzystanej platformy i systemu operacyjnego.

GOODRAM może dokonywać zmian w specyfikacjach i opisach produktów w dowolnym czasie bez uprzedzenia.  
Broszura produktowa | M1AA | V1.1 | © Wilk Elektronik S.A. - GOODRAM