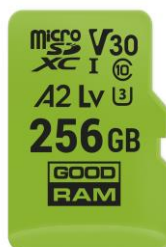


Karty pamięci microSD GOODRAM z klasą prędkości A2. Idealne uzupełnienie najnowszych telefonów z systemem Android.

Najbardziej wymagający użytkownicy telefonów z systemem Android mogą czuć się zadowoleni.

Wilk Elektronik SA, polski producent pamięci komputerowych i właściciel marek GOODRAM i IRDM, wprowadza do swojej oferty pierwszą kartę pamięci z Klasą Wydajności Aplikacyjnej A2 i Klasą Prędkości Wideo V30. Jest to idealne rozwiązanie dla najbardziej wymagających

użytkowników urządzeń z systemem operacyjnym Android. Nowa karta pamięci microSD GOODRAM A2 została stworzona z myślą o użytkownikach, którzy chcą wykorzystywać zewnętrzną pamięć masową smartfona do czegoś więcej niż tylko przechowywania danych. Dzięki spełnieniu wymagań określonych w specyfikacji SD 6.0, dotyczących wymagań wydajnościowych dla Klasy Wydajności Aplikacyjnej (Application Performance Class) karta M1AA A2 dostarcza wydajności godnej najnowszych flagowców wiodących producentów. Prędkość gwarantowana przez tę kartę pamięci umożliwia instalowanie na niej aplikacji w smartfonach, wykorzystujących funkcję Adopted Storage.



Klasa Wydajności Aplikacji określa minimalną wymaganą wartość parametru IOPS dla losowego odczytu i zapisu danych oraz minimalną prędkość ciągłego zapisu sekwencyjnego.



	Minimalny odczyt losowy	Minimalny zapis losowy	Minimalny ciągły zapis sekwencyjny
App Performance Class 1	1500 IOPS	500 IOPS	10 MB/s
App Performance Class 2	4000 IOPS	2000 IOPS	10 MB/s
GOODRAM M1AA A2	7000 IOPS	6300 IOPS	30 MB/s
Przewaga nad specyfikacją	Ponad 1.75x	Ponad 3.15x	Ponad 3.0x

Zastosowanie pamięci flash w technologii 3D, nowoczesnego kontrolera i specjalnie napisanego firmware, pozwoliło nie tylko osiągnąć poziomy wydajności zakładane przez specyfikację, ale również przekroczyć je nawet 3-krotnie.

Będąc cały czas w ruchu duża część naszych zadań wykonywana jest na urządzeniach mobilnych. Używamy smartfonów i tabletów do pracy, grania w gry i oglądania multimedialnych treści. W związku z tym



potrzebujemy, aby nasze smartfony dysponowały nie tylko dużą mocą obliczeniową, ale także pojemną pamięcią masową – mówi Wiesław Wilk, prezes Wilk Elektronik SA. Nasze nowe karty pamięci są zarówno pojemne jak i dostarczają najwyższego poziomu wydajności, co stanowi idealne uzupełnienie dzisiejszych flagowych smartfonów, tabletów i nie tylko – dodaje.

Karty pamięci M1AA A2 dostępne są w pojemnościach od 16 do 256 GB. W każdym wariancie karta pamięci wyposażona jest w adapter SD. Podobnie jak inne karty pamięci GOODRAM, objęte są one dożywotnią gwarancją producenta.