

## Karty pamięci GOODRAM przyspieszają do 100 MB/s dzięki zastosowaniu pamięci flash 3D.

**Do 100 MB/s w standardzie dla kart pamięci w formacie microSD oraz SD marki GOODRAM.**

Wilk Elektronik SA, polski producent pamięci komputerowych i właściciel marek GOODRAM i IRDM, odświeża swoją linię produktową kart pamięci SD i microSD, wprowadzając produkty bazujące na pamięciach flash w technologii 3D. Zastosowanie tego komponentu w połączeniu z nowymi kontrolerami, pozwoliło uzyskać prędkości do 100 MB/s dla podstawowych produktów polskiego producenta – M1A i S1A.



*Zastosowanie pamięci 3D to dla nas okazja, aby dostarczać naszym klientom szybsze, bardziej wytrzymałe i pojemne produkty – mówi Wiesław Wilk, prezes Wilk Elektronik SA. Jednocześnie technologia pozwoli nam ograniczyć koszty produkcji i zaproponować naszym klientom produkty, które będą jeszcze przystępniejsze cenowo – dodaje.*

Zmiana dotyczy kilku serii produktów:



- M1AA microCard z adapterem (microSD)
- M1A0 microCard (microSD)
- S1A0 Card (SD)

Dostępne będą w pojemnościach od 16 do 256 GB. Do karty pamięci M1AA dołączono adapter.

Wszystkie produkty objęte są dożywotnią gwarancją producenta i bezpłatnym wsparciem technicznym.