



## GOODRAM wprowadza do swojej oferty moduły pamięci IRDM DDR4

GOODRAM wprowadza do swojej oferty moduły pamięci IRDM DDR4 dedykowane graczom, entuzjastom i profesjonalistom Wilk Elektronik SA, polski producent pamięci komputerowych i właściciel marki GOODRAM, dodaje do swojej linii produktów o wysokiej wydajności moduły IRDM DDR4, łączące atrakcyjny design, wysoką wydajność, niezawodność i dostępną cenę. Jest to kolejny krok w stworzeniu kompletnej oferty pod szyldem IRDM.

Moduły pamięci IRDM DDR4 są produkowane w Polsce, w oparciu o wyselekcjonowane kości. Restrykcyjne testy jakim poddawane są zarówno komponenty jak i gotowe moduły, gwarantują najwyższą jakość produktu końcowego. Moduły IRDM zamknięte są w smukłe radiatory odprowadzające ciepło, zapewniając stabilną pracę pamięci. Międzynarodowy sukces SSD IRIDIUM PRO utwierdził nas w przekonaniu, że nasi klienci poszukują rozwiązań z wyższego segmentu, gwarantujących wysoką jakość i niezawodność. Jednocześnie zwracają uwagę na atrakcyjność cenową względem innych dostępnych rozwiązań – mówi Wiesław Wilk, Prezes Wilk Elektronik SA. Dla naszej firmy – obecnej na rynku pamięci RAM od ponad 25 lat – moduły stanowią naturalne rozszerzenie oferty dedykowanej najbardziej wymagającym użytkownikom.

Moduły IRDM dostępne są w pojemnościach od 4 do 8 GB, a w konfiguracji dual channel do 16 GB. W każdej z konfiguracji pamięci te gwarantują pracę z częstotliwością na poziomie 2400MHz z opóźnieniami wynoszącymi 15-15-15. Podobnie jak inne moduły pamięci polskiego producenta, IRDM DDR4 objęte są dożywotnią gwarancją i wsparciem technicznym. Premiera nowych modułów IRDM jest zapowiedzią rebrandingu linii IRIDIUM. Producent planuje stworzenie silnej międzynarodowej marki dedykowanej graczom oraz użytkownikom poszukującym najwydajniejszych produktów i atrakcyjnego wzornictwa. W najbliższych miesiącach do oferty dołączą kolejne moduły – tym razem z linii IRDM PRO i IRDM ULTIMATE.