



GOODRAM wprowadza moduły IRDM DDR4 SODIMM, dedykowane wymagającym użytkownikom laptopów i komputerów typu SFF

Wilk Elektronik SA, polski producent pamięci i właściciel marek GOODRAM i IRDM, wprowadza do swojej oferty pierwsze moduły SODIMM DDR4 z serii IRDM stworzone z myślą o posiadaczach laptopów i małowymagających komputerów stacjonarnych. Kilka tygodni po wprowadzeniu modułów IRDM X DDR4 DIMM, polski producent po raz kolejny rozszerza swoje portfolio produktów z linii IRDM, dedykowanych najbardziej wymagającym użytkownikom.

Łaziska Górne, Polska, 06 marca 2018

Moduły IRDM DDR4 SODIMM, są wyprodukowane w Polsce, przy wykorzystaniu jedynie najwyższej jakości komponentów. Wszystkie moduły są wnikliwie testowane, dla zapewnienia maksymalnej kompatybilności i niezawodności. Dodatkowo, moduły zamknięte są w smukłych radiatorach, które odprowadzają ciepło z powierzchni kości pamięci. Jest to szczególnie ważne w przypadku modułów SODIMM, często używanych w urządzeniach z ograniczonym miejscem na poprawną wentylację.

Pamięci IRDM DDR4 SODIMM są dla nas kolejnym krokiem w budowaniu naszej rozpoznawalności wśród najbardziej wymagającej grupy użytkowników – mówi Wiesław Wilk, Prezes Wilk Elektronik SA. Wraz ze wzrostem zapotrzebowania na wysoce wydajne laptopy i komputery w obudowach SFF, chcemy zapewnić użytkownikom tych rozwiązań dostęp do tego samego poziomu wydajności, pamięci którego do tej pory można było oczekiwać tylko od stacji roboczych – dodaje.

Moduły pamięci dostępne są w pojemnościach pomiędzy 4 i 16 GB. Klienci mogą wybrać pomiędzy częstotliwościami 2133, 2400 i 2666 MHz, przy opóźnieniach kolejno 14-14-14, 15-15-15 lub 16-18-18. Tak jak inne moduły IRDM, IRDM DDR4 SODIMM objęte są dożywotnią gwarancją i wsparciem technicznym.

Więcej informacji: www.goodram.com

e-mail: marketing@goodram.com