



Wilk Elektronik S.A., ul. Mikołowska 42, 43-173 Łaziska Górne
tel. 32 736 90 00, faks 32 736 90 01, sales@goodram.com, www.goodram.com

O FIRMIE

GOODRAM Industrial to marka adresowana do rozwiązań przemysłowych w ofercie firmy Wilk Elektronik S.A. – jedynego producenta pamięci komputerowych w Europie Środkowo-Wschodniej. Dzięki wąskiej specjalizacji oraz 28-letniemu doświadczeniu firma zyskała miano eksperta w swojej dziedzinie.

goodram
industrial

W 2003 roku firma Wilk Elektronik S.A. wprowadziła na rynek pierwsze moduły pamięci RAM, a w kolejnych latach poszerzyła ofertę o karty pamięci, pamięci USB oraz dyski SSD. Długoletnia specjalizacja w dziedzinie pamięci komputerowych pozwoliła producentowi na wprowadzenie serii pamięci przemysłowych. Specyfiką marki jest oparcie współpracy z klientem nie tylko na sprzedaży gotowych produktów, ale również świadczeniu kompleksowego wsparcia technicznego. Własne laboratorium i dział R&D zapewniają szczegółowe testy każdej wyprodukowanej pamięci, która poddawana jest działaniu skrajnych temperatur oraz testom wytrzymałościowym. Na wzrost poziomu jakości mają wpływ także specjalnie zaprojektowane procedury systemu statystycznego sterowania procesem, czułe nawet na chwilowe wahania jakości komponentów.

Specjaliści Wilk Elektronik rozpoczynają współpracę z klientem już na etapie projektowania, co pozwala na optymalizację oraz ewentualne usprawnienie rozwiązań, nadając każdej współpracy indywidualnego charakteru.



KONCEPCJA MARKI

- wsparcie przedsprzedażowe umożliwiające dostosowanie oferty do indywidualnych potrzeb klienta,
- kompleksowa obsługa klienta oraz zapewnienie dostępności specyfikowanego rozwiązania w długim okresie,
- wsparcie posprzedażowe w zakresie diagnostyki funkcjonalnej i środowiskowej,
- indywidualne szkolenia oraz konsultacje.

JAKOŚĆ I TECHNOLOGIA

Wytrzymałość i niezawodność działania to podstawowe cechy pamięci oraz urządzeń stosowanych w aplikacjach przemysłowych. Chcąc dostarczać produkty spełniające najwyższe światowe standardy, Wilk Elektronik zainwestował w jedną z najbardziej zaawansowanych linii SMT marki Panasonic, stając się tym samym jednym w nielicznych producentów posiadających tak nowoczesny park maszynowy.

PRODUKTY

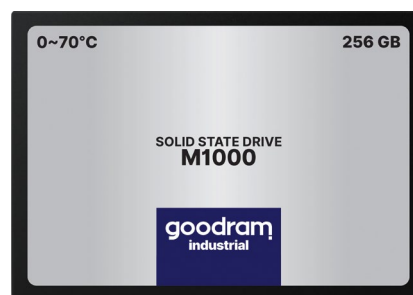
Moduły pamięci DRAM

Pamięci dostępne są w konfiguracjach przeznaczonych do pracy w podstawowym zakresie temperatur od 0 do +85°C i rozszerzonym od -40 do +85°C oraz generacjach DDR1, DDR2, DDR3, DDR4 oraz SDRAM.



Pamięci FLASH

Produkty wykorzystujące układy pamięci typu Nand Flash stanowią odrębną grupę produktową ze względu na swoje cechy i przeznaczenie. Dzięki zastosowaniu pamięci typu Flash nie tracą one danych po odłączeniu napięcia zasilania, co predysponuje je do zastosowania jako trwałe nośniki danych. W zależności od typu chipa Flash produkty różnią się trwałością, szybkością i pojemnością. Obecnie dostępne są produkty zawierające pamięci Nand typu: SLC, pSLC, MLC. Grupę produktów tworzą pamięci USB, karty pamięci Flash oraz dyski typu Solid State Drive.



Komponenty

Grupa komponentów obejmuje szeroką gamę pamięci elektronicznych przeznaczonych do montażu na obwodzie drukowanym urządzeń. W skład grupy wchodzi pamięci DRAM, Flash, MCP, eMMC światowych producentów, jak: Toshiba, Micron, Samsung. Szeroki wybór typu pamięci zapewnia pokrycie niemal wszystkich popularnych interfejsów komunikacyjnych, typów obudowy a przez to zastosowań. Dostępne są komponenty do zastosowań komercyjnych o podstawowym zakresie temperatur oraz rozszerzonym do zastosowań przemysłowych.

Marka GOODRAM zmieniła swoje dotychczasowe logo, zachowując jakość oraz profesjonalizm.