



O FIRMIE

Firma GURU Control Systems istnieje na polskim rynku od 1984 roku. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu w zakresie projektowania, produkcji, programowania i integracji systemów informatycznych dla przemysłu i biznesu może zaoferować sprawdzone rozwiązania najwyższej jakości.

Wiarygodność firmy i rzetelność potwierdza nie tylko wieloletnia obecność na rynku, ale także bogata lista wdrożonych rozwiązań oraz obsługiwanych przedsiębiorstw.

OBSŁUGA KLIENTA

- **Pomoc techniczna:** doradztwo techniczne, szkolenia, konsultacje (udostępniamy materiały i literaturę techniczną producenta), typowa długość gwarancji na produkt 24 miesięcy
 - **Dostawy:** typowa szybkość dostawy produktu 7-14 dni
 - **Płatności:** kredyt do 21 dni, możliwość rozłożenia płatności na 2 raty
- Oferujemy rabaty:** przy dużych zamówieniach, dla stałych klientów, dla subdystrybutorów, dla uczelni wyższych i placówek badawczych, dla integratorów i producentów
- **Inne formy współpracy z klientem:** przyspieszony czas dostawy, możliwość reklamacji, serwis gwarancyjny, serwis pogwarancyjny i kompletacja dostaw

OFERTY PRODUKTÓW FIRM ZAGRANICZNYCH

Wszystkie produkty dostępne także w sklepie internetowym www.kamlab.pl

Jesteśmy autoryzowanym przedstawicielem firm:



Adlink – komputery przemysłowe, box, panelowe, karty akwizycji danych i sterowania, PXI, cPCI, VPX, rugged i extreme rugged
ICP DAS – moduły pomiarowo sterujące, PLC, PAC, mikrokontrolery, sieci przemysłowe, konwertery interfejsów
IEI Integration, Axiomtek – komputery przemysłowe, panelowe, SBC, box
AMP – przemysłowe karty i moduły akwizycji i przetwarzania obrazu
Renice, Innodisk – profesjonalne pamięci SSD
Global Laser – przemysłowe moduły laserów
Four-faith – przemysłowe routery GSM / LAN / WAN

GŁÓWNE KIERUNKI DZIAŁALNOŚCI

Komputery przemysłowe

wszystkie rodzaje komputerów przemysłowych – rack, embedded, panelowe, SBC, miniaturowe, box, bezwentylatorowe i rozszerzalne, w wykonaniach standardowych, przemysłowych i do najcięższych warunków (extreme rugged, ATEX EX)

Sterowniki PAC i PLC/softPLC

pierwszy dystrybutor ICP DAS – moduły pomiarowo sterujące do łączenia w sieci rozproszone (seria I-7000), przemysłowe mikrokontrolery o architekturze PC (seria I-7188), radiomodemy przemysłowe, konwertery interfejsów RS232/422/485, USB, CANbus, PROFIBUS, HART, EtherCAT i innych

Klawiatury

w wykonaniach standardowych, wodo- i pyłoszczelnych, silikonowe, membranowe, wandaloodporne, dla przemysłu, medycyny, wojska

Karty akwizycji danych

karty pomiarowe we wszystkich standardach PCI / PCIe / mPCIe / ISA / PC/104 / PXI / cPCI / VPX / MXM: pomiarowo-sterujące, wieloporotwe komunikacyjne, framegrabbery, streamcordery, kodery i enkodery, konwertery sygnałów i protokołów, interfejsów pomiarowych, karty graficzne

Lasery przemysłowe wraz z akcesoriami

bardzo szeroki wybór modułów laserowych różnego rodzaju do wszelkich zastosowań przemysłowych

Przemysłowe moduły pamięci SSD

dyski półprzewodnikowe z interfejsami Ide, Sata, mPCIe, standardowe i o rozszerzonym zakresie temperatur a także w wykonaniach dla wojska

Specjalistyczne routery mobilne

routery mobilne GSM, 3G, LTE, w wykonaniu stacjonarnym (kioski, bankomaty), mobilnym (pojazdy), specjalistycznym do zastosowania w kolejnictwie i transporcie publicznym

Rozwiązania specjalne

podjęmy się nietypowych i trudnych zadań, dobieramy rozwiązania standardowe lub tworzymy systemy dostosowane do nawet najwyższych wymagań klientów, dostarczamy systemy dla wojska, przemysłu ciężkiego, kolei, górnictwa, udzielamy specjalnych gwarancji z krótkim czasem naprawy/wymiany

Usługi integracji systemów, projektowania i programowania

projektowanie, produkcja i oprogramowanie tworzone na zamówienie klienta, wykonywanie specjalistycznego sprzętu i kompletnych systemów informatycznych

