

KOMPUTERY PANELOWE

PARAMETRY

- panele HMI, terminale POS
- komputery do zastosowań medycznych, kolejowych, elektronicznych map,
- przekątne 7-27", 1-10 punktowy touch pad, panel pojemnościowy, rezystancyjny
- jasność do 1000 nitów
- klasa szczelności IP65
- obudowa plastikowa/stalowa/aluminiowa/open frame
- konstrukcja modułowa pozwalająca na dopasowanie komputera do aplikacji



KOMPUTERY BOX

PARAMETRY

- bezwentylatorowe
- system mocowania VESA, szyna DIN
- bogaty zestaw interfejsów
- możliwe indywidualne wykonania
- dedykowane rozwiązania do aplikacji takich jak: militarne, kolejowe, transportowe, przemysł morski, górnictwo, przemysł spożywczy, reklama cyfrowa



KOMPUTERY AI

PARAMETRY

- procesory najnowszej generacji: Nvidia, Intel, NXP
- akceleratory Nvidia, Google Edge, Hailo
- szeroki wybór interfejsów
- możliwość customizacji
- dedykowane do AIoT



**Od ponad 30 lat
dzielimy się
doświadczenie
m z naszymi
Klientami**

Indywidualne podejście do potrzeb Klientów

Usługi brokerskie – pomoc przy nabyciu trudno dostępnych komponentów

Wiedza ekspercka i doradztwo inżynierów aplikacyjnych

Indywidualne warunki współpracy i odbioru realizacji

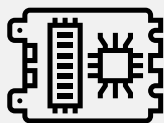
Oficjalna dystrybucja produktów od ponad 70 producentów

Kompleksowa oferta – komponenty idealnie dopasowane do wymagających projektów

KOMPUTERY DIAGNOSTYCZNE TABLETY, PDA

PARAMETRY

- procesory x 86 i RISC
- ekrany z panelem rezystancyjnym lub pojemnościowym, przekątne od 6" do 12"
- szeroki zakres dostępnych akcesoriów: czytniki kodów 1D/2D, moduły łączności
- jasność ekranów do 1000 nitów, podwójne baterie, uchwyty do montażu w pojazdach
- idealne rozwiązania dla służb serwisowych, porządkowych, miejskich
- szkło odporne na zarysowania



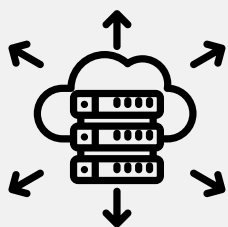
MODUŁY KOMPUTEROWE ARM

- procesory ARM: i.MX-RT, i.MX6, 7ULP, 8MM, STM32MP1xx
- Linux (OpenSTLinux), FreeRTOS, Yocto, Debian, Buildroot
- kompaktowy rozmiar 68 x 32 mm, SODIMM200 (200 Pins Edge Connector)
- zakres temperatur: -40~85°C
- możliwość dostosowania płyt bazowych do potrzeb klienta
- wsparcie hardware & software



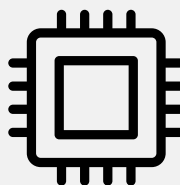
FORMATY

- 5,25"
- 3,25"
- 2,5"
- pc104
- epic
- Pico
- Nano
- Qseven
- SMARC
- moduły SoM
- PCIMG
- Backplane
- ATX
- Mini-ITX
- Micro-ATX



MODUŁY ROZSZERZEŃ

- komunikacyjne: Wi-Fi/ 3G/ LTE/ BT/ RFID
- repliki portów komunikacyjnych RS/ MODBUS/ CAN
- rozszerzenia modułów pamięci: MSATA, M2, MPCI



PLATFORMY

- Procesory najnowszej generacji: Intel x86/x64. Celeron, Atom
- AMD, VIA
- RISC: Freescale, TI
- najnowsze kompilacje systemów: Windows, Android, Linux, Tizen