

Szeroka oferta komputerów przemysłowych (IPC) do najbardziej wymagających aplikacji IIoT, AIoT, Edge HPC oraz innych!



Charakteryzuje NAS:

- * znajomość rynku, długoletnie doświadczenie
- * kompleksowe, optymalnie dobrane portfolio
- * renomowani, głównie europejscy dostawcy
- * ustandaryzowane rozwiązania sprzętowe i programowe
- * zgodność z wymaganiami i normami branżowymi
- * doradztwo techniczne i wsparcie projektowe
- * elastyczność cenowa



Komputery modułowe i płyty ewaluacyjne

COM+HPC

COM
Express®

SMARC
module

SEVEN

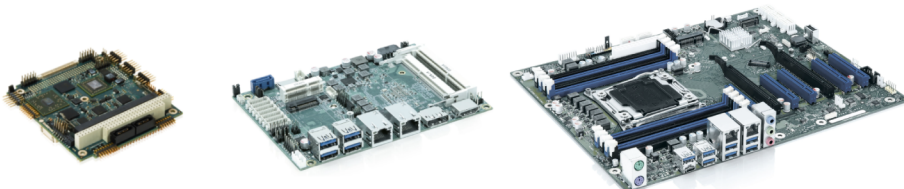
OPEN
STANDARD
MODULE™

- przemysłowy zakres temperatury pracy -40/+85°C
- niski pobór mocy, passive cooling
- wersje standardowe i customizowane
- szeroka oferta, duża skalowalność
- conformal coating
- pełne wsparcie dla systemów operacyjnych Linux i Windows



Komputery jednopłytkowe i płyty główne

- rozszerzony i przemysłowy zakres temperatury pracy
- optymalny pobór mocy w zależności od procesora
- różne warianty chłodzenia aktywnego i pasywnego
- długoterminowa dostępność
- wsparcie dla systemów operacyjnych Linux i Windows
- bardzo szeroka oferta i atrakcyjne ceny



Dyski SSD i pamięci

- wszystkie formaty i technologie dostępne na rynku
- rozszerzony i przemysłowy zakres temperatury pracy
- ochrona IP-6X (conformal coating)
- MIL-STD, AES 256, FIPS 140-2, ...
- długoterminowa dostępność
- bardzo szeroka oferta i atrakcyjne ceny



Komputery Box PC / wbudowane

- elastyczność w zakresie konfiguracji sprzętowej i programowej
- szeroki zakres przemysłowych interfejsów sieciowych
- szeroki wybór modułów do komunikacji bezprzewodowej
- szeroki zakres napięcia zasilającego
- rozszerzony zakres temperatury pracy -40/+70°C
- różne sposoby montażu, w tym VESA i szyna DIN
- wersje standardowe i customizowane
- długoterminowa dostępność



Komputery panelowe i monitory

- szeroki zakres przekątnych ekranu i interfejsów przyłączeniowych
- wyświetlacze LCD TFT, LCD IPS oraz inne
- ekrany dotykowe rezystancyjne, pojemnościowe oraz akustyczne
- rozszerzony zakres temperatury pracy
- do zastosowań standardowych i dedykowanych
- wersje standardowe i customizowane
- długoterminowa dostępność



Switche ethernetowe

- rozszerzony zakres temperatury pracy -40/+70°C
- ochrona IP54, złącza M12, różne wersje zasilania
- zasilanie PoE (IEEE802.3af/at oraz IEEE802.3bt)
- zarządzalne, przepustowość do 10G
- protokoły TTD (IEC61375-2-5) oraz TRDP (IEC61375-2-3)
- certyfikaty UL, CE/FCC, EN50155, EN50121-4, EN45545-2, ...
- długoterminowa dostępność

