

Komputery i elektronika dedykowana na rynek wojskowy!



- ✓ komponenty do zaawansowanych urządzeń **SWaP-C** oraz systemów **C4ISR**
- ✓ wydajne i niezawodne rozwiązania **CPU, GPGPU, FPGA** oraz **sieciowe**
- ✓ rozwiązania standardowe (**COTS**) oraz dedykowane i customizowane
- ✓ zgodne ze standardami (**SOSA**) oraz normami rynkowymi (**MIL-STD**)
- ✓ **renomowani dostawcy**, optymalnie dobrane portfolio HW oraz SW



Komputery modułowe

COM+HPC™

COM Express®

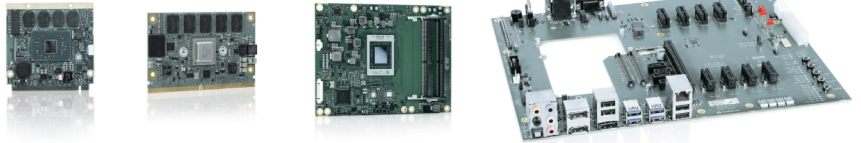
SMARC module

SEVEN

PICMG
Open Modular
Computing Specifications

SGE
STANDARDIZATION
GROUP FOR
EMBEDDED
TECHNOLOGIES

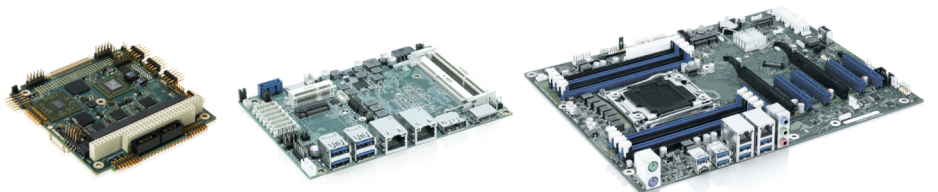
- procesory **x86** oraz **ARM**, układy **FPGA** firm Xilinx oraz Intel
- przemysłowy zakres temperatury pracy **-40/+85°C**
- niski pobór mocy => **chłodzenie pasywne**
- wersje standardowe oraz customizowane
- zestawy ewaluacyjne
- **wsparcie projektowe** w zakresie sprzętu i oprogramowania



Komputery jednopłytkowe i płyty główne

PC/104

- procesory **x86** oraz **ARM**
- rozszerzony i przemysłowy zakres temperatury pracy
- niski pobór mocy => **chłodzenie pasywne**
- długoterminowa dostępność
- wsparcie dla systemów operacyjnych Windows i Linux



Komputery magistralowe

VPX™

OpenVPX™

SPACE VPX™

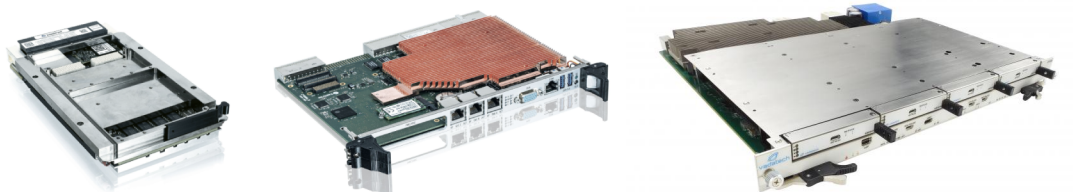
VMEbus
Technology

CompactPCI®

CompactPCI® Serial

AdvancedTCA®

- procesory **x86, ARM** oraz **PowerPC**
- wersje 3U oraz 6U **SWaP-C**
- różne wersje chłodzenia
- **długoterminowa dostępność**
- wsparcie dla OS Windows, Linux oraz RT

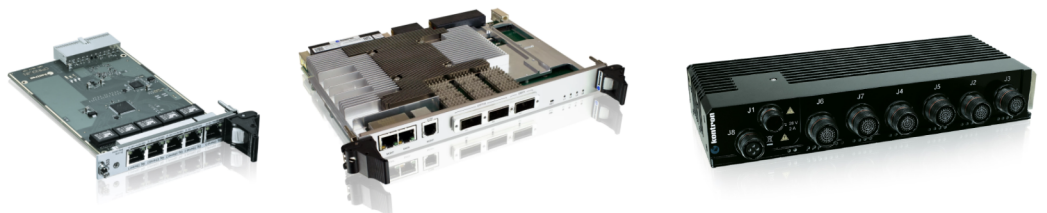


VITA
Open Standards, Open Markets

SOSA
Sensor Open Systems Architecture

Switche ethernetowe

- wersje 3U i 6U **SWaP-C** oraz Box
- **w pełni zarządzalne L2/L3**
- multi-port Base-KR, Base-T oraz SFP+
- przepustowość do **100 GB**
- różne wersje chłodzenia
- długoterminowa dostępność



Komputery misji

- kompaktowe (SWaP) i modułowe
- oparte na podzespołach COTS
- **elastycznie konfigurowalne**
- standardowe i customizowane
- MIL-STD, STANAG, AECTP, ...
- długoterminowa dostępność



Dyski SSD i pamięci

- wszystkie formaty i technologie dostępne na rynku
- przemysłowy zakres temperatury pracy **-40/+85°C**
- **conformal coating**
- MIL-STD, AES 256, FIPS 140-2, ...
- długoterminowa dostępność

