



O FIRMIE

AAEON, firma założona w 1992 roku, to jeden z największych na świecie producentów komputerów do zastosowań profesjonalnych. W 2011 roku AAEON dołączył do grupy ASUS, odpowiadając za projektowanie rozwiązań komputerowych, przeznaczonych do pracy w ciężkich i trudnych warunkach przemysłowych. Głównymi obszarami działania są branże embedded, IoT, automatyka, transport, POS/KIOSK oraz cyberbezpieczeństwo. AAEON dostarcza zarówno rozwiązania katalogowe, jak również opracowuje komputery przemysłowe na życzenie klienta (OEM/ODM). Ponad 20% globalnego zatrudnienia stanowią inżynierowie działów R&D, co przekłada się na innowacyjność oraz na wysoką jakość oferowanych rozwiązań. Europejska struktura AAEON to zarówno biura sprzedaży rozlokowane w kluczowych regionach kontynentu – także w Polsce, jak również silne zaplecze techniczne. Do dyspozycji klientów są dedykowani inżynierowie aplikacyjni, menedżerowie produktów, a także menedżerowie projektów. Jedną z głównych zalet firmy jest silne wsparcie techniczno-handlowe, od momentu przesłania zapytania ofertowego, aż do całkowitego zakończenia projektu. Firma AAEON należy do głównych organizacji zrzeszających instytucje propagujące ideę IoT: Intel Internet of Things Solutions Alliance, LoRa IoT Alliance, EnOcean Alliance, IQRF Alliance.

OFERTA

W ofercie firmy AAEON znajdują się praktycznie wszystkie typy platform komputerowych, przeznaczonych do pracy w trudnych warunkach przemysłowych. Maksymalny zakres temperatur pracy to przedział od -40°C do +85°C. Nasze urządzenia wykorzystywane są w branżach automatyki przemysłowej, systemów wbudowanych, IoT, reklamy cyfrowej, transportu, czy systemów wizyjnych. Wiodącą architekturą rozwiązań firmy AAEON jest architektura x86.

Platformy embedded:

- moduły: COM Express, ETX/XTX, Qseven, SMARC
- komputery jednopłytkowe: pico-ITX, 3.5", 5.25", EPIC, PC/104
- UP Board, miniaturowa platforma prototypowa x86
- przemysłowe płyty główne: nano-ITX, mini-ITX, micro-ATX, ATX
- platformy RISC
- karty procesorowe PICMG



Systemy komputerowe:

- komputery i monitory panelowe HMI
- bezwentylatorowe komputery box PC

- komputery przeznaczone do aplikacji transportowych (e-Mark e13, EN50155)
- odtwarzacze Digital Signage
- komputery i kontrolery sieciowe



Systemy IoT:

- bramy IoT z procesorem x86, obsługujące najpopularniejsze standardy komunikacji bezprzewodowej

Urządzenia mobilne:

- wodoodporne tablety przemysłowe z procesorami ARM oraz x86, o przekątnym ekranu od 5.7" do 11.6"



OBSŁUGA KLIENTA

Siedziba główna AAEON Europe zlokalizowana jest w Eindhoven (Holandia). W Polsce firma AAEON współpracuje z Klientami bezpośrednio oraz poprzez dystrybutorów. Za współpracę bezpośrednio odpowiedzialny jest lokalny przedstawiciel firmy. Umożliwia to Klientom dobry, ciągły kontakt, a także daje gwarancję właściwego przebiegu projektu i jego realizacji.

