

O FIRMIE

Firma **Antaira Technologies** została założona w 2005 roku w USA z siedzibą w Brea w Kalifornii. Produkcja została zlokalizowana w Polsce (routery Wi-Fi i LTE) i na Tajwanie (switche, konwertery, komunikacja szeregowa). Firma ma rozbudowaną sieć dystrybutorów i jest obecna na rynkach w Europie, USA, Azji i Afryki. Wśród bogatej oferty obejmującej ponad 500 różnych urządzeń warto wyróżnić bezpieczne switche Ethernet dla przemysłu, kolei (EN 50155), pojazdów ciężarowych i autobusów (EMark) i do zastosowań w górnictwie i hutnictwie (ATEX). Ważną pozycję w ofercie zajmują rozwiązania komunikacji bezprzewodowej dla IIoT, takie jak routery LTE, punkty dostępowe Wi-Fi i Bluetooth. Wszystkie urządzenia projektowane są do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych. Oferujemy pokrycia konformalne dla aplikacji morskich i innych, gdzie warunki środowiskowe są szczególnie trudne. Wyróżnia nas wysoka jakość produktów poparta nawet 10-letnią gwarancją. Naszą dewizą jest elastyczność i otwartość na różnorodne potrzeby klientów, co znajduje odzwierciedlenie m.in. w dostosowaniu produktów do wymogów konkretnych aplikacji czy projektowanie urządzeń zgodnie ze specyficznymi wymaganiami aplikacji przemysłowych. Antaira Technologies oferuje w Polsce szybkie dostawy sprzętu z własnego magazynu w Warszawie. Warszawskie biuro firmy zapewnia doradztwo techniczne na etapie przygotowania projektu, pełny zakres wsparcia technicznego, jak również szybki serwis RMA. Uważamy, że rzetelność i uczciwość są podstawą dobrych relacji biznesowych i takich wartości przestrzegamy w relacjach z naszymi partnerami i klientami.

OFERTA FIRMY

Komunikacja bezprzewodowa

– routery serii AMS, ARS:

- routery serii 4G/LTE CAT 6 lub 4, połączenia szyfrowane OpenVPN, wyjścia/wejścia cyfrowe, USB, opcjonalne oprogramowanie w chmurze do zarządzania zdalnego wieloma routerami
- routery Wi-Fi zgodne IEEE 802.11a/b/g/n/ac. Zasilanie 7–48 V_{DC}, PoE. Redundantne połączenie Wi-Fi dla



- aplikacji przemysłowych, w tym dla protokołu Profinet
- do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych z IP67.

Ethernet przemysłowy, switche serii LNX i LNP, LMX i LMP:

- zarządzalne i niezarządzalne switche od 5 do 28 portów,
- bogata funkcjonalność pozwalająca na budowę bezpiecznych sieci przemysłowych,
- PoE w pełni kompatybilne ze standardem IEEE 802.3 af/at/bt
- zaprojektowane do pracy w trudnych warunkach przemysłowych i wyposażone w metalowe obudowy ze złączami RJ45 lub M12 zapewniającymi stopień ochrony do IP67 oraz mnogość możliwości montażu: na ścianie, szynie TS35 lub w stelażu 19".



Media konwertery:

- konwertery zarządzalne i niezarządzalne serii IMC/IMP pozwalające na zwiększenie odległości komunikacji Ethernet nawet do 80 km charakteryzujące się dużym wyborem portów światłowodowych, obsługujące protokół SNMP, różnymi napięciami zasilającymi i zasilaniem przez POE. Mogą być montowane w szafie 19" lub na szynie DIN.

Komunikacja szeregowa:

- seria STM pozwalająca na zdalny dostęp do portów szeregowych poprzez sieć 802.3 lub 802.11 i wyposażone w 1/2/4/8/16 portów RS-232/422/485 do sieci Ethernet. Obsługują protokół MODBUS RTU i TCP
- przemysłowe konwertery USB – RS-a232/422/485
- karty wieloportowe: PCI Express, Universal PCI i PCMCIA umożliwiające rozbudowę systemów dzięki 1/2/4/8 lub 16 portom RS-232/422/485.


Przemysłowy Bluetooth:

- Punkty dostępowe Bluetooth, moduły z portami szeregowymi, adaptery USB, moduły OEM


Akcesoria:

- Anteny, przewody, patchcords światłowodowe i zasilacze sieciowe. Oferujemy pełną ofertę różnorodnych akcesoriów niezbędnych do budowy systemów komunikacyjnych dla przemysłu.

Zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą firmy na stronie www.antaira.pl



PLAY
WITH
SECURE
NETWORK



Łączymy miliony urządzeń w różnych gałęziach przemysłu za pomocą bezpiecznych i niezawodnych systemów komunikacyjnych