



Eltronika, ul. Duńska 2A, 05-152 Czosnów
tel. 22 751 97 44, biuro@eltronika.pl, www.eltronika.pl

O FIRMIE

Eltronika powstała w 1995 roku. Od początku istnienia firma skupiła się na aktywnej sprzedaży wybranych grup podzespołów elektromechanicznych, osiągając wysoki poziom specjalizacji w dystrybucji. Zdobyte doświadczenie oraz ugruntowana pozycja na rynku spotkały się z uznaniem światowych producentów, takich jak m.in. Samtec, Apem, Telit, Gaia Converter, Sena, którzy powierzyli Eltronice autoryzowaną dystrybucję i sprzedaż swoich produktów w Polsce, Czechach i na Słowacji.

Handlowcy Eltroniki spotykają się z klientem w dogodnym dla niego terminie, oferując najbardziej optymalne rozwiązania i produkty indywidualnie dopasowane do potrzeb danej aplikacji. Do prac projektowych lub testów dostarczane są w krótkim czasie darmowe próbki produktów i bezpłatne katalogi. Ponadto inżynierowie aplikacji oraz wysoko wykwalifikowana kadra firmy oferują klientowi pomoc i wsparcie techniczne przez cały okres współpracy.



Eltronika była wyróżniana przez firmę Samtec tytułem krajowego dystrybutora o najlepszych wynikach sprzedaży w poprzednich latach. Dzięki umiejętnie prowadzonej specjalnej konsolidacji zamówień klientów detalicznych i hurtowych firma wypracowała specjalny system logistyki pozwalający na pozyskanie dodatkowych upustów hurtowych od firmy Samtec, z których korzystają klienci, płacąc ceny zdecydowanie niższe od oferowanych bezpośrednio przez producenta.



Kolejne wyróżnienia Eltronika otrzymała od firmy APEM w postaci nagród za doskonałą dystrybucję w latach 2013 oraz 2016 w uznaniu za wybitny wzrost sprzedaży i zaangażowanie w nowe możliwości i perspektywy.

Eltronika od wielu lat prowadzi również prace badawczo-rozwojowe dotyczące rozwoju nowych technologii w obszarze bezprzewodowej transmisji danych M2M, jak też synchronizacji czasu i częstotliwości.



<https://www.linkedin.com/in/eltronika-sp-z-o-o-211437195/?originalSubdomain=pl>



<https://www.youtube.com/watch?v=QYxayOvtADU&feature=youtu.be>

OFERTA

- elementy przełączające i sterownicze,
- złącza dla elektroniki, przemysłu, transportu, wojska,
- przetwornice, filtry DC/DC dla wojska, lotnictwa, transportu, kolejnictwa,
- podzespoły wandaloodporne (przyciski, klawiatury),
- moduły bezprzewodowej transmisji danych: GSM, Bluetooth, ZigBee, Wi-Fi, RF,
- moduły nawigacji GPS, Glonass, Galileo, Beidou (Compass),
- własne rozwiązania telemetryczne M2M: terminale, modemy, routery, trackery.

DYSTRYBUCJA

Eltronika jest autoryzowanym dystrybutorem firm:

- **SAMTEC** – wysokiej jakości złącza dla elektroniki i telekomunikacji, złącza o dużej prędkości i gęstości, płytka-płytki, RF, koncentryczne, zasilające, wodoszczelne IP68
Nasze atuty to błyskawiczna dostawa darmowych próbek w ciągu 24 h, szybka realizacja zamówień (do 72 h) i dostawa na koszt firmy Eltronika.
- **Gaia Converter** – najwyższej jakości przetwornice DC/DC, filtry i moduły podtrzymujące do ekstremalnych aplikacji, jak: aeronautyka, lotnictwo, wojsko, transport, przemysł.
- **ComNav Technology** jest producentem oryginalnego sprzętu (OEM), który opracowuje i produkuje płyty OEM GNSS, odbiorniki i rozwiązania do zastosowań w zakresie precyzyjnego pozycjonowania na całym świecie i w wielu branżach, m.in. w geodezji, rolnictwie, inżynierii i systemów bezzałogowych.
- **SENA** – moduły Bluetooth, ZigBee; adaptory USB, RS232/485; stacje dostępu; serwery portów,
- **Adeunis** – modemy i terminale radiowe: RF, AMR WMBus, Vokker o, Sigfox, LoRa WAN,
- **APEX PLT** – wysokiej jakości złącza okrągłe wielostykowe, sygnałowe i przemysłowe zasilające, złącza klamrowe, wodoszczelne IP67. Konkurencyjne ceny, szybka dostawa.
- **Antenova m2m** – miniaturowe anteny: GSM, GPS, 2,4 GHz, R, 5 GHz.
- **EAD Ltd.** – profesjonalne anteny GSM, GPS, ISM, RFID, VHF, 2,4 GHz, 5 GHz.
- **PQSense** – zapobiega pożarom podstacji energetycznych. To telemetryczny bezprzewodowy (RFID) system ciągłego monitorowania temperatury na elementach energetyki pracujących pod niskim i średnim napięciem. Jest kompletnym, skalowalnym rozwiązaniem dopasowywanym do wielkości i architektury podstacji. Zastosowana technologia RFID czyni go ważnym systemem bezpieczeństwa. Zastępuje lub uzupełnia dotychczasowy system termowizyjnych kamer.

