

Karta Katalogowa NXS-9700 4G

rev.5

Indeks:

NXS97004GREV5



SMSEagle to profesjonalna sprzętowa bramka SMS do wysyłania i odbierania wiadomości SMS i MMS w zautomatyzowany sposób. Urządzenie zostało zaprojektowane z naciskiem na niezawodność i stabilność.

Dzięki wbudowanemu modemu 4G wiadomości są wysyłane/odbierane bezpośrednio do/z sieci telekomunikacyjnej, bez konieczności korzystania z zewnętrznych rozwiązań firm trzecich. Zapewnia to, że krytyczne wiadomości są zawsze dostarczane nawet w środowiskach offline/izolowanych. Urządzenie SMSEagle jest instalowane lokalnie, co pozwala organizacjom zachować pełną kontrolę nad komunikacją, utrzymując wrażliwe dane we własnej infrastrukturze.

Łatwa integracja z zewnętrznymi systemami jest możliwa dzięki API, Email to SMS lub gotowym do użycia wtyczkom dla najpopularniejszych systemów w branży. Wiele opcji przesyłania wiadomości (SMS, MMS, głos, text-to-speech, kody USSD, flash SMS, binary SMS) zapewnia elastyczność komunikacji we wszystkich środowiskach.

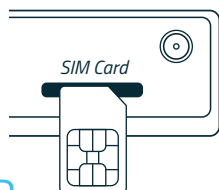
Oprogramowanie urządzenia jest w pełni konfigurowalne i wyposażone w wiele funkcji, takich jak: Planowanie SMS, szablony wiadomości, obsługa wielu użytkowników, książka telefoniczna z prywatnymi/publicznymi kontaktami i grupami, funkcja eskalacji wiadomości, zarządzanie zmianą, połączenia głosowe (budzenie i połączenia text-to-speech), przekierowanie Email na SMS, SMS na Email, webhooks dla przychodzących SMS, alerty SMS o temperaturze, cyfrowe wejścia i wyjścia sterowane przez SMS, proste monitorowanie serwerów/usług (ICMP, TCP, UDP, SNMP), integracja LDAP, okresowe SMS, subskrypcje w stylu newslettera przez SMS, auto-odpowiedź, automatyczna kontrola stanu modemu, obsługa failover urządzenia i wiele innych. Pełną listę obsługiwanych funkcji można znaleźć na naszej stronie internetowej www.smseagle.eu

Jak używać:



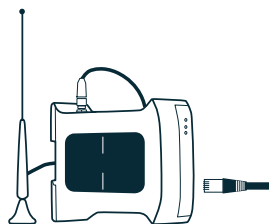
1

ZAKUP
Urządzenie
SMSEagle



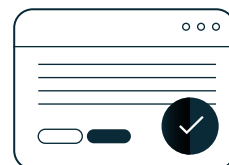
2

WŁÓŻ swoją kartę SIM
do SMSEagle



3

PODŁĄCZ SMSEagle
do sieci komputerowej



4

UZYSKAJ DOSTĘP do
SMSEagle
Z przeglądarki internetowej
lub dowolnego systemu
zewnętrznego.

SPECYFIKACJA SPRZĘTOWA

Rodzaj procesora:	ARM A72 1.5GHz (quad core)
Interfejs sieciowy:	Ethernet 10/100/1000 TX (1xRJ45)
Pamięć wewnętrzna:	16GB eMMC
RAM:	2GB LPDDR4
Inne interfejsy:	1x HDMI, 2x USB, 4xDI, 4x DO, 1x 1 Wire
Pobór energii:	max 25W
Poziom szumów:	niskoszumowe (bez wentylatorów)
Wymiary:	(szerokość x głębokość x wysokość) 35 x 120 x 101 mm
Waga:	350g
Obudowa:	ABS, możliwa instalacja na szynie DIN
Parametry operacyjne:	Temperatura: 0 ~ 60°C (PSU: 0 ~ 40°C) Wilgotność: 8 ~ 90% RH (bez kondensacji)
Wbudowany modem 4G:	Pasma RF: <ul style="list-style-type: none">• LTE-FDD: B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B18, B19, B20, B25, B26, B28• LTE-TDD: B38, B39, B40, B41• WCDMA: B1, B2, B4, B5, B6, B8, B19• Opcjonalne GSM: B2, B3, B5, B8
Region:	Globalny
Standard karty SIM:	mini
Złącze antenowe:	SMA-J
Zewnętrzne anteny:	Anteny dookólne 2dBi z magnetyczną stopką Długość kabla 3m
Czujnik temperatury i wilgotności:	Precyzja $\pm 0,5$ °C, ± 2 %RH
Zasilacz:	Adapter AC/DC: Zakres napięcia: 100–240 V AC, Częstotliwość: 50–60Hz Alternatywnie: PoE+
Certyfikacja:	CE, FCC, ISED, RoHS, UKCA, PTCRB, TDRA, RCM, GCF (dla modułu RF)
Klasa LTE:	Cat. 4: max. 150 Mbps pobieranie /max. 50 Mbps wysyłanie (wył/wł)

Przydatne linki zewnętrzne

Pełna informacja o produkcie: <https://www.smseagle.eu/products/single-modem-series/?lang=pl>

Akcesoria do produktów: <https://www.smseagle.eu/products/accessories/?lang=pl>

Instrukcja obsługi: <https://www.smseagle.eu/downloads/?lang=pl>

Warunki gwarancji: <https://www.smseagle.eu/downloads/?lang=pl>

Serwis i wsparcie

Zapewniamy użytkownikom gotowe do użycia **kody źródłowe** ułatwiające integrację z zewnętrznym oprogramowaniem. SMSE-agle jest objęty **standardową 2-letnią gwarancją i wsparciem technicznym**, a także w razie potrzeby pomocą w integracji z zewnętrznym oprogramowaniem.

Pomoc odbywa się za pośrednictwem poczty elektronicznej/telefonu/dostępu zdalnego.

Gwarancja i wsparcie mogą zostać przedłużone do 3 lub 5 lat w momencie zakupu.

Przepustowość wysłania/odbierania

odbiór wiadomości: do 30 SMS/min
wysyłanie wiadomości: do 30 SMS/min

Platforma oprogramowania

- System operacyjny: **Linux 6.12**
- wbudowany **serwer WWW Apache2**
- wbudowany **serwer bazy danych PostgreSQL**
- wbudowany **serwer Postfix**
- wbudowany **agent SNMP**
- responsywny **interfejs webowy**
- **mechanizm watchdog** dla modemu 4G
- **mechanizm Failover** (HA cluster)