

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-ethernetowy-satel-gsm-x-eth-p-5326.html>

## MODUŁ ETHERNETOWY SATEL GSM-X-ETH

Cena brutto	<b>356,11 zł</b>
Cena netto	<b>289,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>00356</b>
Kod EAN	<b>5905033332461</b>
Producent	<b>SATEL</b>

### Opis produktu

**Moduł ethernetowy Satel GSM-X-ETH** przeznaczony jest do **rozszerzenia opcji komunikacyjnych uniwersalnych modułów GSM-X i GSM-X LTE** o tor **Ethernet**. Użycie tego kanału może odbywać się równolegle do transmisji danych przez sieć komórkową lub stanowić dla niej alternatywę. Dostępna jest konfiguracja priorytetów wykorzystania poszczególnych torów dla konkretnych funkcji. Opcja ta umożliwia optymalne dopasowanie ustawień modułu **GSM-X i GSM-X LTE** do potrzeb konkretnego systemu.

Urządzenie przeznaczone jest do pracy wyłącznie w **lokalnych sieciach komputerowych (LAN)**. Nie może być podłączane bezpośrednio do publicznej sieci komputerowej (MAN, WAN). Połączenie z siecią publiczną należy realizować za pośrednictwem routera lub modemu xDSL.

#### Za pośrednictwem Ethernetu można:

- przesyłać kody zdarzeń do stacji monitorującej,
- przy pomocy programu GX Soft konfigurować ustawienia modułu GSM-X/GSM-X LTE,
- przy pomocy programu DLOADX konfigurować ustawienia centrali INTEGRA / INTEGRA Plus podłączonej do modułu GSM-X/GSM-X LTE,
- przy pomocy programu GUARDX administrować centralą INTEGRA / INTEGRA Plus podłączoną do modułu GSM-X/GSM-X LTE,
- pobrać nowe oprogramowanie modułu GSM-X, GSM-X LTE lub GSM-X-ETH z serwera aktualizacji „UpServ”.

#### Specyfikacja techniczna:

- klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- temperatura pracy: -10 st. C ...+55 st. C
- max. wilgotność: 93% (±3%)
- pobór prądu: 25 mA (w stanie gotowości), 25 mA (max.)
- wymiary płytki elektroniki: 61 x 51 mm
- waga: 25 g

#### W zestawie:

- moduł ethernetowy Satel GSM-X-ETH – 1 szt;
- instrukcja skrócona.

\* Wszystkie ustawienia modułu możesz skonfigurować przy pomocy komputera z zainstalowanym programem GX Soft. Komunikacja między komputerem a modułem może odbywać się lokalnie (przez port USB) lub zdalnie (przez GPRS lub opcjonalnie przez Ethernet). Moduł z ustawieniami fabrycznymi może być programowany tylko lokalnie. Zdalne programowanie jest możliwe dopiero po skonfigurowaniu ustawień dotyczących komunikacji przez GSM/GPRS lub Ethernet. Komunikacja między programem a modułem jest szyfrowana.

