

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/system-stacji-monitoringu-satel-stam-irs-wbudowany-mikroserwer-p-8811.html>



## SYSTEM STACJI MONITORINGU SATEL STAM-IRS + WBUDOWANY MIKROSERWER

Cena brutto	<b>16 128,19 zł</b>
Cena netto	<b>13 112,35 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13913</b>
Kod EAN	<b>5905033333499</b>
Producent	<b>SATEL</b>

### Opis produktu

**System stacji monitoringu Satel STAM-IRS** dedykowany jest do pracy jako **serwer stacji monitorującej STAM-2**, która umożliwia odbieranie transmisji przesyłanych linią telefoniczną, siecią Ethernet (TCP/IP) lub siecią GSM (SMS i CLIP). Posiada wbudowany **mikroserwer PC** z procesorem INTEL ATOM, a także **2 szybkie dyski SSD**. Urządzenie wyposażono w **7" wyświetlacz LCD TFT** zapewniający lokalne zarządzanie serwerem. W zależności od potrzeb, możliwe jest także podłączenie dowolnego monitora wyposażonego w złącze standardu DVI.

System STAM-IRS umożliwia obsługę **do 17 odbiorników zdarzeń: 14 kart telefonicznych lub ethernetowych** montowanych w gniazdach PCI oraz **3 modułów GSM** podłączanych do portów COM. Posiada też własny **zasilacz buforowy 13,8V DC** o wydajności 7A z możliwością podłączenia jako zasilanie awaryjne akumulatora zewnętrznego o napięciu 12V. Urządzenie zasilające zabezpieczone jest przeciw przeciążeniu oraz zwarceniu. Obudowa standardu rack 19" umożliwia montaż w szafach serwerowych i teletechnicznych.

STAM-IRS dostarczany jest z zainstalowanym systemem operacyjnym Windows 7 w wersji Embedded oraz zainstalowanym i odpowiednio skonfigurowanym programem STAM-2 Klient. Przy zakupie należy dokonać wyboru karty podstawowej wchodzącej w skład zestawu: telefonicznej **STAM-1 P** lub ethernetowej **STAM-1 PE**.

W pakiecie z systemem STAM-IRS zapewniane jest jednodniowe szkolenie w zakresie działania i obsługi stacji monitorującej STAM-2 prowadzone w firmie SATEL.

### Cechy produktu:

- energooszczędna platforma INTEL pełniąca funkcję serwera danych i zapewniająca komunikację z kartami odbiorników zdarzeń
- obsługa do 17 odbiorników zdarzeń: do 14 kart (telefonicznych lub ethernetowych) montowanych w złączach PCI oraz do 3 modułów GSM podłączonych do portów COM
- 2 dyski typu SSD o niewielkim poborze mocy
- 7" wyświetlacz LCD ułatwiający lokalne zarządzanie serwerem
- zainstalowany system operacyjny WINDOWS 7 Embedded
- możliwość przywrócenia systemu z kopii zapasowej
- cykliczne zapisywanie kopii danych
- obudowa umożliwiająca montaż w szafach typu rack 19"
- możliwość podłączenia monitora przy pomocy złącza o standardzie DVI
- wbudowany zasilacz buforowy 13,8V DC o wydajności 7A z możliwością podłączenia akumulatora zewnętrznego o napięciu 12V
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe zasilacza
- kontrolowanie stanu zasilania – zgłaszanie awarii
- programowanie i konfiguracja systemu STAM-IRS oraz obsługa stacji monitorującej przy pomocy programów STAM-2 Serwer i STAM-2 Klient (pliki instalacyjne i dokumentacja dostępne na stronie [www.satel.pl](http://www.satel.pl))

---

### Specyfikacja techniczna:

- wyświetlacz: 7" TFT LCD (rozdzielczość: 800 x 600)
- system operacyjny: Microsoft Windows 7 Embedded
- dyski SSD (podstawowy i zapasowy): 60 / 64 GB
- złącza PCI do podłączenia kart: 14
- porty COM: 4
- złącza USB 2.0: 2
- zalecana pojemność akumulatora: 40 Ah
- klasa środowiskowa: II
- temperatura pracy: 0°C - 35°C
- max. wilgotność: 90%
- napięcie zasilania: 230V AC
- pobór prądu z sieci 230 V (przy podłączeniu 1 karty): 0,17A
- pobór prądu z akumulatora w trybie zasilania awaryjnego (przy podłączeniu 1 karty): 2,45A
- wymiary obudowy: 550 x 480 x 177 mm
- waga (bez kart): 14,5 kg

### W zestawie:

- system stacji monitoringu Satel STAM-IRS - 1 szt;
- instrukcja.