

# STAM-IRS

## SYSTEM STACJI MONITORINGU Z WBUDOWANYM MIKROSERWEREM

STAM-IRS to system stacji monitorującej **STAM-2** przeznaczony do pracy jako jej serwer. Umożliwia obsługę do 17 odbiorników zdarzeń: 14 kart telefonicznych lub ethernetowych montowanych w gniazdach PCI oraz 3 modułów GSM podłączanych do portów COM. STAM-IRS posiada wbudowany mikroserwer PC z procesorem INTEL ATOM, wyposażony został także w szybkie i dwa trwałe dyski SSD. Urządzenie posiada niewielki, 7-calowy 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 posiada własny zasilacz buforowy 13,8 V DC o wydajności 7 A z możliwością podłączenia jako zasilanie awaryjne akumulatora zewnętrznego o napięciu 12 V. Urządzenie zasilające jest zabezpieczone 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, 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.

- obsługa do 14+3 odbiorników monitoringu: kart telefonicznych, kart TCP/IP i modułów GSM
- wbudowany mikro serwer PC oparty o platformę INTEL ATOM i dyski SSD
- 7" wyświetlacz LCD TFT ułatwiający lokalne zarządzanie serwerem
- wbudowany zasilacz buforowy z możliwością podłączenia akumulatora zasilania awaryjnego
- obudowa 19" typu Serwer umożliwiającą montaż w szafach teletechnicznych

**W ramach zakupu systemu oferujemy 1 dzień szkolenia w firmie SATEL.**



### DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur pracy	0...+35 °C
Napięcie zasilania	230 V AC
Pobór prądu z sieci 230 V (przy podłączeniu 1 karty)	170 mA
Pobór prądu z akumulatora w trybie zasilania awaryjnego (przy podłączeniu 1 karty)	2,45 A
Zalecana pojemność akumulatora	40 Ah
Złącza PCI do podłączenia kart	14
Porty COM	4
Złącza USB 2.0	2
System operacyjny	Microsoft Windows 7 Embedded
Dysk podstawowy	32 GB
Dysk dodatkowy	60 GB
Wyświetlacz	TFT LCD obsługujący rozdzielczość 800 x 600
Maksymalna wilgotność	90 %
Wymiary obudowy	55 x 48 x 17,7 cm
Masa (bez kart)	14,5 kg