

STAM-IRS

MONITOROVACÍ STANICE S MIKROSERVEREM

STAM-IRS je systém monitorovací stanice **STAM-2**, navržený tak, aby fungoval jako server stanice. Podporuje až 17 přijímačů událostí: 14 telefonních nebo ethernetových karet instalovaných v PCI slotech a 3 GSM moduly připojené ke COM portům. STAM-IRS má vestavěný PC mikroserver s procesorem INTEL ATOM a je vybaven dvěma rychlými SSD disky s dlouhou životností. Zařízení je dodáváno s malým 7" TFT LCD displejem pro lokální správu serveru. V případě potřeby jej lze také připojit k libovolnému monitoru vybavenému DVI konektorem.

Systém STAM-IRS má vlastní záložní zdroj 13,8 V DC, 7 A, který lze připojit jako 12 V externí zdroj s akumulátorem. Zdroj je opatřen ochranou proti přetížení a zkratu. Jeho rackový 19" kryt umožňuje jeho montáž do serverových a telekomunikačních rackových skříní.

STAM-IRS se dodává s vestavěnou verzí operačního systému Windows 7, která je nainstalována a správně nakonfigurována pomocí programu **STAM-2 Client**. Při nákupu je nutné vybrat základní kartu přijímače, která bude součástí dodávky: telefonní karta **STAM-1 P** nebo ethernetová karta **STAM-1 PE**.

- podporuje připojení 14+2: karet telefonní linky, GSM komunikátoru, monitorování přes sítě TCP/IP
- nízko-odběrová platforma INTEL ATOM s SSD disky
- 7" LCD displej pro lokální správu serveru
- integrovaný 12V DC napájecí zdroj SATEL, 10A výstupní proud, s podporou připojení záložního akumulátoru 12V
- kryt umožňující montáž do 19" rackové skříně



TECHNICKÁ DATA

Rozsah pracovních teplot	0...+35 °C
Napájecí napětí	230 V AC
Slot PCI pro kartu	14
COM porty	2
Porty USB 2.0	4
Operační systém	Microsoft Windows 11 Pro
Displej	TFT LCD podporuje rozlišení 800 x 480
Maximální relativní vlhkost	90 %
Rozměry krytu	55 x 48 x 17,7 cm
Hmotnost (bez karet)	14,5 kg

