

# STAM-IRS

## MIKROSZERVERREL INTEGRÁLT FELÜGYELETI VEVŐ

STAM-IRS egy **STAM-2**, állomásszerverként történő működés céljára kialakított, felügyeleti állomás. Maximum 17 felügyeleti vevő használatát támogatja: 14, PCI csatlakozóba szerelt telefon- vagy Ethernet vevőkártya, és 3, a COM portokra csatlakoztatott GSM modul. A STAM-IRS beépített INTEL ATOM processzor alapú PC mikro-szerverrel és két gyors, hosszú élettartamú SSD meghajtóval rendelkezik. Az eszköz a szerver helyi kezelését megkönnyítő 7" TFT LCD kijelzővel került ellátásra. De amennyiben szükséges a DVI csatlakozóhoz bármilyen monitor is csatlakoztatható.

A STAM-IRS rendszer saját 13.8 V DC, 7 A szünetmentes tápegységgel rendelkezik, melyhez külső 12 V-os tartalékkumulátor is csatlakoztatható. A tápegység túlterhelés és rövidzárvédelemi tulajdonsággal bír. A 19" ház lehetővé teszi a telekommunikációs rack-szekrényekbe történő beszerelést.

STAM-IRS megfelelően feltelepített és beállított STAM-2 Kliens programmal és beágyazott Windows 7 operációs rendszerrel érkezik. Vásárláskor meg kell határozni a szállított csomagban használni kívánt alap vevőkártya típusát: **STAM-1 P** telefonvonalas- vagy **STAM-1 PE** Ethernet vevőkártya.

- max.14+2 felügyeleti vevő támogatása: telefonvonalas- és TCP/IP vevőkártyák, illetve és GSM modulok
- SSD meghajtóval rendelkező INTEL ATOM alapú mikroszerver
- 7", egyszerű helyikezelést biztosító TFT LCD kijelző
- beépített szünetmentes tápegység külső tartalékkumulátor csatlakozási lehetőséggel
- bármilyen ipari rack-szekrénybe szerelhető 19" szerverház



## MŰSZAKI ADATOK

Működési hőmérséklet	0...+35 °C
Tápfeszültség	230 V AC
PCI sín kártyák csatlakoztatásához	14
COM port	2
USB 2.0 port	4
Operációs rendszer	Microsoft Windows 11 Pro
Kijelző	TFT LCD által támogatott felbontások 800 x 480
Maximális nedvesség	90 %
Ház méretei	55 x 48 x 17,7 cm
Tömeg (kártya nélkül)	14,5 kg

