

# STAM-IRS

## SYSTEM DER LEITSTELLE MIT EINGEBAUTEM MINI-SERVER

STAM-IRS ist ein System der Leitstelle **STAM-2**, das für den Betrieb als deren Server vorgesehen ist. Es unterstützt bis zu 17 Ereignisempfänger: 14 Telefon- oder Ethernet-Karten, die in den PCI Steckplätzen montiert werden und 3 GSM-Module, die an die COM/USB Ports angeschlossen werden. STAM-IRS hat einen eingebauten PC Mini-Server, der auf der energiesparenden Plattform ASUS PRIME N100 basiert und mit zwei schnellen und langlebigen NVMe und SSD Laufwerken ausgestattet ist. Das Gerät hat ein kleines 5" LCD-Display für lokale Serververwaltung. Bei Bedarf ist es auch möglich, einen beliebigen Monitor anzuschließen, der mit DisplayPort-Anschluss ausgestattet ist.

Das System STAM-IRS hat ein eingebautes ATX 400 W Netzteil. Das Netzteil ist vor Kurzschluss und Überlastung geschützt. Das 19" Rack-Gehäuse ermöglicht die Montage in Server- und Netzwerkschränken.

STAM-IRS wird mit dem Betriebssystem Windows 11 Pro sowie mit installierten und entsprechend konfigurierten Programmen

**STAM-2 Server** und **STAM-2 Client** geliefert. Beim Kauf ist die Basiskarte zu wählen, die im Satz enthalten sein soll: Telefonkarte **STAM-1 P** oder Ethernet-Karte **STAM-1 PE**.

- Bedienung bis zu 14+3 Empfänger: Telefonkarten, TCP/IP Karten und GSM-Module
- eingebauter Mini-Server auf Basis der Plattform ASUS PRIME N100 und der Laufwerke NVMe und SSD
- installiertes Betriebssystem Windows 11 Pro
- 5" LCD-Display für einfache lokale Verwaltung des Servers
- eingebautes ATX 400 W Netzteil
- 19" Gehäuse vom Typ Server für die Montage in Rack-Schränken



## TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	0...+35 °C
Spannungsversorgung	230 V AC
PCI-Stückplätze für Karten	14
COM-Ports	2
USB 2.0 Ports	4
Betriebssystem	Microsoft Windows 11 Pro
Display	TFT LCD für die Auflösung 800 x 480
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Abmessungen des Gehäuses	55 x 48 x 17,7 cm
Gewicht (ohne Karten)	14,5 kg
Durchschnittliche Leistungsaufnahme aus 230 V Netz (beim Anschluss 1 Karte)	20 W
Hauptlaufwerk NVMe	240 GB
Ersatzlaufwerk SSD	240 GB
USB 3.2 Ports	3

