

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

0+35 °C
230 V AC
14
2
4
Microsoft Windows 11 Pro
TFT LCD für die Auflösung 800 x 480
90 %
55 x 48 x 17,7 cm
14,5 kg
20 W
240 GB
240 GB
3

