

STAM-IRS

SYSTEM DER LEITSTELLE MIT EINGEBAUTEM MINI-SERVER

- Bedienung bis zu 14+3 Empfänger: Telefonkarten, TCP/IP-Karten und GSM-Module
- eingebauter Mini-Server PC auf der Basis der Plattform INTEL ATOM und SSD-Laufwerke
- 7" LCD-Bedienteil TFT für einfache lokale Serververwaltung
- eingebautes Netzteil mit der Möglichkeit, eine Notstrombatterie anzuschließen
- 19" Gehäuse vom Typ Server für die Montage in Serverschränken



TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	0...+35 °C
Spannungsversorgung	230 V AC
Stromaufnahme aus dem 230 V Netz (beim Anschluss 1 Karte)	170 mA
Stromaufnahme aus dem Akku im Modus der Notstromversorgung (beim Anschluss 1 Karte)	2,45 A
Empfohlene Akkukapazität	40 Ah
PCI-Stückplätze für Karten	14
COM-Ports	4
USB 2.0 Ports	2
Betriebssystem	Microsoft Windows 7 Embedded
Primäres Laufwerk	32 GB
Sekundäres Laufwerk	60 GB
Display	TFT LCD für die Auflösung 800 x 600
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Abmessungen des Gehäuses	55 x 48 x 17,7 cm
Gewicht (ohne Karten)	14,5 kg