

AT21201 HLASOVÁ KOMUNIKAČNÁ BRÁNA



AT21201 je hlasová komunikačná brána (VCG), ktorá zabezpečuje prechod medzi **hlasovými VoIP sieťami a rádiovými sieťami**, s možnosťou ovládania prepínania na vysielanie (PTT) a nastavenia základných parametrov pripojených rádiových staníc priamo z IP telefónu (kanál, prevádzka, selektívna voľba a ďalšie parametre podľa typu stanice).

VCG taktiež poskytuje funkcie **VoIP ústredne** ako aj **prechod do hlasových sietí** prostredníctvom bežných analógových a digitálnych hlasových rozhraní.

SLUŽBY

- VoIP služby s podporou protokolu SIP a H.323
- Prechod na digitálne a analógové telefónne systémy
- Automatický vstup do rádiových sietí
- Monitorovanie rádiových sietí reproduktorom alebo telefónom (voliteľné)
- Proprietárny riadiaci softvér rádia so širokým spektrom konfigurovateľných funkcií a možnosťou úpravy softvéru podľa požiadaviek zákazníka (špecifických rádii)
- Možnosť použitia vizuálneho GUI prostredia na vzdialenom PC pre komfortné riadenie komunikácie cez rádia a konfiguráciu VCG
- Konfigurovateľné prepájanie medzi všetkými hlasovými rozhraniami
- Podpora QoS, IEEE 802.1q
- Podpora SNMP v3

AT21201

Hlasová
komunikačná
brána



TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

ROZHRANIA

- 2 x Ethernet (LAN/WAN, alebo oddelenie dát a riadenia)
- 1 x E1 (ISDN PRI)
- 1 x ISDN BRI (2B+D)
- 2 x analógové rozhranie FXS
- 2 x analógové rozhranie FXO
- 2 x analógové rozhranie MB
- 4 x analógové rozhranie pre rádiá (E&M s upravenými úrovňami a RS-232 pre riadenie rádii)
- 1 x el. napájanie
- 1 x RS-232 pre manažment zariadenia

TECHNICKÉ PARAMETRE

Napätie el. napájania: 10-32V DC
Nominálna hodnota: 24V DC
Prevádzková teplota: -30°C - +55°C
Skladovacia teplota: -50°C - +70°C
Vlhkosť: 98%
Krytie: IP67

ŠTANDARDY

Teploty/Vibrácie/Nárazy: MIL-STD 810F(G)
EMC vyžarovanie/odolnosť: MIL-STD 461E
Klimatické prostredie: MIL-STD 810C