



GXW4104/4108 4/8 port FXO Gateways

GXW4104/4108 IP voice & video pristupnici su nove generacije. Potpuno su interoperabilni s vodećim telefonskim centralama, SoftSwitchovima i SIP serverskim platformama. Serija GXW410x uključuje GXW4104 (4-portni model) i GXW4108 (8-portni model), svaki sa superiornom kvalitetom zvuka i videa, tradicionalnim telefonskim funkcijama i jednostavnom instalacijom. GXW410x serija malih poslovnih pristupnika jedina u industriji sadrži i ulaz za videonadzor.

Obilježja i prednosti

- Ulaz za video nadzor
- Veza s telefonima na udaljenoj lokaciji preko interneta
- 2 RJ45 ulaza
- Upravljanje pomoću web preglednika za jednostavnu konfiguraciju i instalaciju
- Podrška PSTN/PBX analogne linije i SIP sučelje
- Podrška za faks, zvuk, videonadzor i modem
- Podrška za više SIP računa i profila (tri po sustavu)
- Povećana sigurnost ulazom za videonadzor
- Audiokodeki: G711, G723, G729, GSM, G726
- G.168 poništavanje jekne
- Može se koristiti kao samostalni gateway za IP komunikacije
- Real-time H.264 videokodek (CIF rezolucija, do 30fps)
- T.38 fax

Tehničke specifikacije

Telefonska sučelja	GXW4104: 4 RJ11 FXS ports GXW4108: 8 RJ11 FXS ports
Mrežna sučelja	2 × RJ45 10/100 Mbps ports
LED indikatori	Indikatori za struju, video, mrežu i linije
VoIP mogućnosti	G.168 poništavanje jeke, dynamic jitter buffer, detekcija modema i automatsko prebacivanje na G.711
PSTN Fail-over Life Line	PTSN failover kod nestanka struje
Audiokompresija	G.711, G.723, G.726 (40/32/24/16), G.729A/B/E, G.728, iLBC
DHCP klijent/server	Da (NAT Router / Switched Mode)
Fax over IP	Usklađnost s T.38 Group 3 fax relej do 14,4kbps i automatsko prebacivanje na G.711 za prolazak faxesa
QoS	Diffserve, TOS, 802.1P/Q VLAN tagging
IP transport	RTP/RTCP
DTMF	Fleksibilan DTMF, RFC2833 i / ili SIP info
IP signalizacija	SIP (RFC 3261)
Profili i računi	Do 2 SIP server profila po uređaju. Nezavisni SIP račun po ulazu
Nadogradnja/Provisioning	TFTP, HTTP, HTTPS
Media	SRTP nedostupno
Kontrola	TLS/SIPS
Upravljanje	Podrška za Syslog, HTTPS i telnet, upravljanje s udaljene lokacije uz pomoć web preglednika
Napajanje	Ulaz 100-240 VAC/ 50-60 Hz; Izlaz 12VDC
Temperatura/vlaga	U radnom stanju: 0°C - 40°C; 10 - 90% RH (nekondenzirajuće) Uskladišteno: -10°C - 60°C
Dimenzije	225 mm x 135 mm x 35 mm
Instalacija	Wall mount, desktop
Short & Long Haul	REN3: Up to 150ft on 24AWG line
Identifikacija poziva	Bellcore Type 1&2, ETSI, BT, NTT, DMF baziran CID
Polarity Reversal/Wink	Da
EMC	EN55022/EN5504 and FCC part 15 Class B
Sigurnost	UL