

Specyfikacja



Obudowa

Wymiary: 210 x 134 x 32 mm
wysokość 1U dla systemów 19"

Waga: 680 g

Interfejsy

2 x Interfejsy a/b : dla jednego wejścia RJ11
na każdy kanał analogowy

1 x Interfejs S₀: w trybie TE lub NT dla
przyłączenia do zewnętrznej sieci
telefonicznej

2 x Ethernet: Złącze RJ45 10/100-BASE-TX
(auto negocjacja) wraz z „Power over
Ethernet” zgodne z 802.3af, klasa 3

Slot na karty Compact Flash typu I

Hardware

Zasilanie:
Power over Ethernet zgodnie z 802.3af, klasa
3 lub zasilacz sieciowy
podstawowy: 100-240 V, 50 Hz, 200 mA
dodatkowy: 40 V DC, 12 W

Digital Signal Processor (DSP) do
przetwarzania głosu do 4 kanałów
16 MB SDRAM, 8 MB Flash

Temperatura pracy: 0 °C do +45 °C,
Wilgotność: 10% do 90%
(bez kondensacji)
Temperatura przechowywania: -10 °C do +70 °C

innovaphone PBX

Platforma do 50 rejestracji

Protokoły VoIP

H.323 wersja 5
SIP wersja 2, zgodne z RFC 3261
SIP over UDP, TCP, TLS, SIPS
RTP, SRTP, RTCP
T.38 (Fax)

Kodeki głosowe:

G.711 A-law / μ -law,
G.729AB,
VAD, CNG,
Dynamic Jitter Buffering
Kompensacja echa: G.168

Sieć

- Protokół PPPoE, ręczne/automatyczne
tworzenie połączenia po starcie
- do 32 tuneli PPTP równoległe, kodowanie za
pomocą MPPE
- NAT, H.323-NAT
- RSTP, IEEE 802.1x
- VLAN-ID
- NTP-Support

ISDN

- Routing VOIP-ISDN, ISDN-ISDN, VOIP-VOIP
- Automatyczna generacja sygnału wybierania
zgodnego ze standardem EU oraz US
- ENUM dla protokołów H.323 i SIP
- Protokoły EDSS1, QSIG, T1-CAS, E1-CAS
- Wgrywanie zapowiedzi, które są zapisywane
jako pliki na karcie CF lub własnym Web-
Serwerze

Administracja

Dostęp zabezpieczony hasłem poprzez
przeglądarkę, serwer Kerberos

Pliki log i trace, wyświetlanie statusu
Test połączenia - PING, wysyłanie SNMP-Traps

Wgrywanie i zapisywanie konfiguracji,
aktualizacja kodu startowego oraz firmware
poprzez HTML-Upload, automatyczna
aktualizacja poprzez Update-Serwer

Numer katalogowy: 01-00302-001