



Specyfikacja



Obudowa

Wymiary: 210 x 184 x 32 mm
wysokość 1U dla systemów 19"

Waga: 1050 g

Interfejsy

5 x Interfejsy S₀: w trybie TE do przyłączenia zewnętrznej sieci telefonicznej, w trybie NT zapętlanie, dodatkowe „Power-off-Loop” przełącza 2 ISDN w stan bezprądowy

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

Digital Signal Processor (DSP) do przetwarzania głosu do 20 kanałów

512 MB SDRAM, 32 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 500 rejestracji

Serwer konferencyjny do 20 użytkowników

Linux Application Platform

Możliwość korzystania z usług dodatkowych Unified Communications jak CTI, ACD i reporting

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: 01-00810-001