



Specyfikacja



Obudowa

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

Waga: 1050 g

Interfejsy

4 x Interfejsy S₀: w trybie TE do przyłączenia zewnętrznej sieci telefonicznej, w trybie NT zapętlenie i „inline powered”, dodatkowe „Power-off-Loop” przełącza 2 ISDN w stan bezprądowy

1 x Interfejs S₀: tylko w trybie TE

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:
zintegrowany zasilacz, 100-240 V, 50 Hz, 15 W
lub
Power over Ethernet zgodnie z 802.3af, klasa 3

Digital Signal Processor (DSP) do przetwarzania głosu do 10 kanałów
32 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 200 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: 01-00800-016