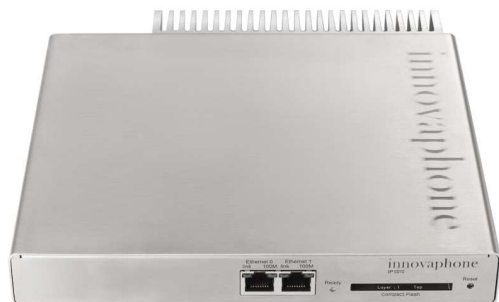




Specyfikacja



Obudowa

Wymiary: 210 x 184 x 32 mm
wysokość 1U dla systemów 19"
Waga: 1050 g

Interfejsy

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 60 kanałów

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

innovaphone PBX

Platforma do 3200 rejestracji
Telekonferencji do 60 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

Brama

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

Administracja

Dostęp zabezpieczony hasłem poprzez
przełęczarkę, HTTPS, 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: 01-00010-003