



Specyfikacja



Obudowa

Wymiary: 210 x 144 x 32 mm
wysokość 1U dla systemów 19"
Przygotowanie pod montaż ścienny

Waga: ok. 800g

Interfejsy

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

8 x Interfejsy a/b : dla jednego wejścia RJ11 na każdy kanał analogowy, podłączenie na środkowe piny

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 8 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

Protokoły

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

Cechy charakterystyczne

- Przekazywanie połączenia z konsultacjami lub bez
- Zawieszanie połączenia z muzyką w tle (Music-on-Hold)
- Połączenie oczekujące wraz z odpowiednią sygnalizacją o użytkownika dzwoniącym
- Identyfikacja numeru dzwoniącego wraz ze specjalną sygnalizacją dla grup lub pojedynczych numerów
- Wyświetlanie nazwy użytkownika
- Generowanie/rozpoznawanie DTMF
- oddzielne ustawianie głośności dla urządzeń zewnętrznych
- Przekierowanie: bezwarunkowe, w przypadku sygnału zajętości i braku odpowiedzi
- Blokowanie i odblokowanie za pomocą kodu PIN
- Wyciszenie telefonu tylko dla wewnętrznych, zewnętrznych lub wszystkich połączeń
- Ogólne lub bezpośrednie przejmowanie połączeń do innych użytkowników
- Parkowanie i odbieranie zaparkowanych połączeń
- Oddzielne logowanie i wylogowanie dla grup użytkowników

Administracja

Dostęp zabezpieczony hasłem poprzez przeglądarkę

Rozwiązywanie problemów:
Pliki log i trace
Wyświetlanie statusu
Test połączenia - PING
Wysyłanie SNMP Traps

Aktualizacja:
Możliwość zapisywania i odczytywania danych konfiguracyjnych
Aktualizacja kodu startowego i firmware poprzez HTML-Upload
Automatyczna aktualizacja przez Update-Serwer

Numer katalogowy: 01-00028-001