

Producent:
com.sat GmbH

Dystrybutor na Polskę :
Mobicom Sp. z o.o.



mobicom
Spółka z o.o.

Biuro Obsługi Klienta
ul. Asnyka 9C, 71-526 Szczecin
Tel. +48 91 333 000 7
Fax. +48 91 333 000 5



IP Basic ISDN

IP Basic ISDN

- Nowej generacji bramka do połączeń głosowych
- kompatybilna z IP-PBX
- backup połączeń i danych
- połączenie sieci stacjonarnych i komórkowych
- SMS
- internet przez UMTS
- mobilny server
- SIP proxy
- Dostępna w dwóch wersjach:
FW-V1 - Voice/ Data / SIP-Trunk
FW-V2 - Voide /Data / SIP-Trunk / SIP Proxy

Opis

IP Basic to bramka oparta na platformie nowoczesnego systemu pozwalaj ce go na modernizacj istniej cej infrastruktury komunikacyjnej, integruje j równie z VoIP. Sprz t wyposa ony jest w 2 kanały UMTS które pozwalaj na jednoczesn transmisj głosow i danych. S0-port umo liwia komunikacj mi dzy konwencjonaln ISDN PBX a bramk oraz wnosi korzy ci z technologii IP bez potrzeby przebudowy istniej cej ju infrastruktury. Urzadzenie jest w stanie działa jako FMC-Backup i / lub LCRRouter IP Basic, mo e tak e pracowa jako punkt dost pu do internetu. Ponadto IP Basic V2 wspiera protokół SIP Proxy i dlatego mo e słu y jako bezprzewodowy IP-PBX z maksymalnie 6 klientami. IP Basic jest zarz dzany poprzez interface www co umo liwia zdaln konfiguracj z dowolnego komputera. Wszystkie poł czenia danych mog by przegl dane w trybie online lub, jak równie zapisywane i eksportowane do pliku.

Specyfikacja

- Transmisja głosu, danych i SMS
- Jednoczesna transmisja głosu i danych
- Elastyczny routing SIP, ISDN i UMTS
- Poł czenie z centralki ISDN PBX przez zewn trzny lub wewn trzny port S0-Bus
- interface USB dla dost pu i poł czenia z modulem UMTS
- Routing poł cze dla numerów lub dostawców
- Funkcjonalno dialera
- Bezpo rednie wybieranie rozszerzenia
- Przekierowanie poł cze przez dzwoni cy numer
- Selektywne blokowanie rozmów wychodz cych/przychodzacych
- Przemienne u ycie kanałów UMTS
- Mo liwo konfiguracji do 4 kanałów SIP
- Alternatywne u ycie kanałów SIP
- SIP Proxy (6 klientów, 4 kanały)
- DISA dla PBX
- Call back & call through
- Konfiguracja poprzez przegl dark
- Podstawowe funkcje routera (PPPoE, Static Routing, VLAN tagging)
- Awaryjny routing dla transmisji danych
- Dynamic DNS
- Monitorowanie pracy urzadzenia
- CDR
- Integracja z mobilnymi terminalami w PBX
- One-Numbering (FMC)
- Nienawizane poł czenia
- Wolna konfiguracja przekazanych CLI
- Przywrócenie zawieszania poł cze
- Wiadomo ci głosowe
- Blokada poł cze GSM/UMTS
- Kontrola poł cz wychodz cych w zale no ci od rodzaju/typu (analogowe/cyfrowe)



Opis techniczny

Ogólne:

- Wymiary: 170 x 225 x 50 mm
- Waga: 700 g
- Napi cie pracy: 12-14 V DC
- Zurzycie energii: max. 0,9 A podczas pracy

- Głos / Dane / SMS
- 3V SIM Cards
- Antena: 50 Ohm ze zł czem SMA-F
- Temperatura: 0°C - 40°C (wewn trz)

Interfejsy:

Dane

- WAN Port 10/100 MB RJ 45
- LAN Port 10/100 MB RJ45
- Wspierane protokoły:
TCP, UDP, IP, RTP, FTP, Telnet, HTTP
- IPV6 Ready

Głos

GSM/UMTS

- UMTS: 850/1900/2100 MHz WCDMA
Power class 3 (+24dBm)
850/900 MHz GSM/GPRS/EDGE
GSM Power class 4/EDGE E2
1800/1900 MHz GSM/GPRS/EDGE
GSM Power class 1/EDGE E2

VOIP

- Protokół SIP
- Obsługiwane kodeki:
G.711 a-law/μ-law - G.723 (5.3 kbps/6.3 kbps) -
G.729, GSM FR - iLBC_30ms - iLBC_20ms
- 4 symulowane kanały głosowe
- DTMF: RFC 28833 lub w pa mie

ISDN

- ISDN BRI, NT / TE