



UC100 – 1G1S

UC100-1G1S là một sản phẩm đa chức năng. Có một cổng FXS để kết nối với các điện thoại analog thông thường và một khe cắm SIM. Nó không chỉ tương tác với mạng VOIP mà còn đáp ứng các yêu cầu về mạng di động. UC100 có thể phát Wifi, cho phép người dùng sử dụng mạng Internet thông qua Wifi hoặc qua cổng LAN

UC100 thích hợp cho việc sử dụng cá nhân hoặc các doanh nghiệp nhỏ

Hình ảnh sản phẩm



UC100
Front View



UC100
Rear View

Những tính năng chính

- Kết hợp FXS/GSM trên một thiết bị
- Gui và nhận cuộc gọi từ PLMN qua GSM.
- Lời chào tùy chỉnh,
- Hỗ trợ phát Wifi
- Hỗ trợ lên tới 8 SIP nội bộ
- Giao diện web để sử dụng
- Có nhiều cách quản lý

Honesty Concentration

Giao diện vật lí

- FXO Port: 1
- SIM Slot: 1
- **Giao diện Ethernet**
1WAN&1LAN 10/100 Base-T RJ45
- **WIFI**
2.4GHz 802.11n

Hỗ trợ âm thanh

- Giao thức VoIP: SIP over UDP/TCP/TLS,SDP,RTP/SRTP
- Mã hóa âm thanh : G.711a/μlaw,G.723.1, G.729A/B, iLBC,G.726
- Ngăn chặn Silence
- Khử tiếng vọng : G.168 with up to 128ms
- Dynamic Jitter Buffer
- Xử lí các cuộc gọi theo Tones: Dial Tone, Ring Back Tone, Busy Tone
- FAX: T.38 and Pass-through
- NAT: STUN/UPnP
- DTMF: RFC2833/Signal/Inband

FXS

- Cổng kết nối : RJ11
- Caller ID: Bellcore Type 1&2, ETSI,BT,NTT and DTMF
- Answer and Disconnect Signaling: Answer, Disconnect, Busy Tone
- Polarity Reversal
- Hook Flash

GSM

- GSM: 850/900/1800/1900MHz
- SIM/UIM: 1 SIM/UIM per Channel
- SIM Card: 1.8V, 3.0V
- Antenna: 3.0dB, SMA Interface
- SMS/USSD
- Bulk SMS
- SMS Code/Decode: ASCII, Unicode
- IMEI/PIN Code Management

Innovation Open-mind

Các dịch vụ hỗ trợ

- Call Forward (Unconditional/No Answer/Busy)
Chuyển cuộc gọi (không bắt máy, Không trả lời, bận)
- Call Waiting (chờ cuộc gọi đến)
- Call Hold (chờ cuộc gọi khi bắt máy)
- Call Transfer (chuyển cuộc gọi)
- Hotline
- Do-not-disturb (Không làm phiền)
- 3 Way Conference (3 cuộc gọi hội nghị)

Các tính năng khác

- Ring Group (gọi nhóm)
- Routing Groups (định tuyến cuộc gọi nhóm)
- Các thao tác trên số của người dùng
- Định tuyến dựa vào thời gian
- Định tuyến dựa vào người dùng
- Định tuyến dựa vào Source Trunks
- Các quy định khi quay số
- Các định tuyến dự phòng
- Tùy chỉnh lời chào
- CDRs

Nâng cấp và bảo trì

- Quản lý bằng giao diện Web
- Quản lý bằng Telnet
- Cấu hình phục hồi
- Hỗ trợ nhiều ngôn ngữ
- Nâng cấp Firmware bằng HTTP/TFTP/FTP
- Auto Provision
- Báo cáo và xuất CDR
- Nhật kí hệ thống
- Giao thức truyền: TCP,UDP,RTP
- Network Capture
- NTP

Môi trường hạ tầng

- Nguồn cung cấp: 12VDC, 1A
- Công suất tiêu thụ : 10W
- Nhiệt độ hoạt động: 0 °C ~ 45 °C
Nhiệt độ lưu trữ: -20 °C ~80 °C
- Độ ẩm : 10%-90%
- Kích thước (W/D/H): 126×75×25mm
- Trọng lượng : 0.7kg