

## Cisco SPA3102-EU



Producent	Cisco
Ilość linii	1
Ilość portów WAN	1
Ilość portów LAN	1
Ilość portów FXS	1
Ilość portów FXO	1
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.723 - G.723.1 - 5.3/6.3 Kbps, ramka 30ms</li> <li>• G.729 - G.729A - 8 Kbps, ramka 10ms</li> <li>• G.726 - AAL2 - 16/24/32/40 Kbps</li> </ul>
Obsługiwane protokoły	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIP - Session Initiation Protocol</li> </ul>
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WWW - zarządzanie przez przeglądarkę internetową</li> <li>• TFTP - Trivial File Transfer Protocol</li> <li>• klawiaturą telefonu</li> <li>• Syslog - Security Issues in Network Event Logging</li> </ul>

### Router z wbudowaną bramą VoIP.

Możliwość odbierania połączeń przychodzących oraz wykonywania połączeń wychodzących przez PTSN i/lub VoIP.

### SPECYFIKACJA:

- Adres MAC (standard IEEE 802.3)
- IPv4 - Internet Protocol v4 (RFC 791) z możliwością aktualizacji do v6 (RFC 1883)
- ARP - Address Resolution Protocol
- DNS - A Record (RFC 1706), SRV Record (RFC 2782)
- DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol (RFC 2131)
- DHCP Server - Dynamic Host Configuration Protocol (RFC 2131)
- ICMP - Internet Control Message Protocol (RFC792)
- TCP - Transmission Control Protocol (RFC793)
- UDP - User Datagram Protocol (RFC768)
- RTP - Real Time Protocol (RFC 1889) (RFC 1890)
- RTCP - Real Time Control Protocol (RFC 1889)
- DiffServ (RFC 2475), Type of Service - TOS (RFC 791/1349)
- VLAN Tagging - 802.1 p
- SNTP - Simple Network Time Protocol (RFC 2030)
- ograniczanie pasma upload - statyczne i automatyczne
- QoS - priorytetyzacja pakietów głosowych nad pozostałymi pakietami w sieci
- funkcja router lub bridge

- klonowanie adresu MAC
- przekierowanie portów

#### **BRAMKA GŁOSOWA:**

- SIPv2: Session Initiation Protocol v2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)
- redundancja SIP Proxy - Dynamic via DNS SRV, A Records
- powtórna rejestracja przy użyciu Primary SIP Proxy Server
- wsparcie SIP w sieciach korzystających z NAT (włączając STUN)
- bezpieczne (szyfrowane) połączenia z wykorzystaniem pre-konfigurowanej implementacji bezpiecznego RTP
- dynamiczne pole ładunku
- konfigurowalna ilość ramek głosowych w pakiecie
- przepuszczanie faksu na podstawie wykrytego sygnału tonowego
- przepuszczanie faksu z wykorzystaniem G.711
- DTMF w paśmie i poza pasmem (RFC 2833) (SIP INFO)
- elastyczna konfiguracja planów numeracyjnych i czasów wybierania
- funkcja dzwonienia po IP
- Call Progress - generowanie sygnału połączenia w toku
- adaptacyjny bufor Jitter
- ukrywanie utraconych ramek głosowych
- audio w Full Duplex
- Echo Cancellation - redukcja echa (G.165/G.168)
- VAD (Voice Activity Detection) - automatyczne wykrywanie głosu
- tłumienie/dopasowanie wzmocnienia
- Flash Hook Timer
- MWI - Message Waiting Indicator - tonowa sygnalizacja wiadomości oczekującej
- VMWI - wizualne MWI przez FSK
- kontrola polaryzacji
- sygnalizacja zdarzeń Hook Flash
- muzyka w trybie Hold
- generowanie ID rozmówcy (nazwa i numer) - Bellcore, DTMF, ETSI
- Streaming Audio Server - do 10 sesji

#### **FUNKCJE TELEFONU:**

- impedancja portu FXS - 8 ustawień
- Call Waiting - połączenia oczekujące (odbieranie, odrzucanie, wyświetlanie ID rozmówcy - Bellcore Type 1)
- Caller ID - identyfikacja rozmówcy - numer telefonu, nazwa (warianty wielonarodowe)
- Caller ID Blocking - blokowanie numeru rozmówcy
- Call Forwarding (PSTN lub VoIP Service) - przekierowanie połączeń (no answer, busy, all)
- Do Not Disturb
- Call Transfer - transfer połączeń
- Three-way Conference Calling - trójstronne połączenia konferencyjne w Local Mixing
- Message Waiting Indication - dźwiękowe i wizualne oznaczenie wiadomości oczekujących
- Call Return
- Call Back on Busy
- Call Blocking with Toll Restriction
- Delayed Disconnect
- Distinctive Ringing
- Off-hook Warning Tone
- Selective/Anonymous Call Rejection - odrzucanie połączeń od wybranych/anonimowych rozmówców
- Hot Line, Warm Line Calling
- Speed Dialing - szybkie wybieranie (8 wybranych numerów)
- Music on Hold - muzyka w trybie Hold
- przepuszczenie faksu za pomocą G.711 lub T.38

#### **BEZPIECZEŃSTWO:**

- przywracanie ustawień fabrycznych chronione hasłem
- dostęp do konfiguracji chroniony hasłem użytkownika i administratora
- Provisioning/Konfiguracja/Uwierzytelnianie:
  - HTTPS z fabrycznie zainstalowanym certyfikatem klienta
  - HTTP kodowane - szyfrowane uwierzytelnianie poprzez MD5(RFC 1321)
  - szyfrowanie algorytmem AES (do 256 bitów)

#### **PROVISIONING, ADMINISTRACJA, ZARZĄDZANIE:**

- administracja z wykorzystaniem przeglądarki internetowej, konfiguracja przez zintegrowany serwer (Integral Web Server)
- konfiguracja z wykorzystaniem klawiatury telefonu poprzez automatyczne odpowiedzi głosowe IVR
- automatyczny provisioning i upgrade przez HTTP, TFTP
- asynchroniczne powiadomienia o możliwości upgrade'u poprzez wiadomości SIP NOTIFY
- nieinwazyjne, wbudowane usługi upgrade'u
- generowanie raportów oraz gromadzenie zdarzeń
- statystyki w wiadomościach BYE
- Syslog & Debug Server Records - konfiguracja Syslog & Debug dla każdej z linii oraz określonych zdarzeń

#### **W SKŁAD PAKIETU WCHODZA:**

- router SPA3102-EU
- kabel sieciowy RJ-45
- kabel telefoniczny RJ-11
- podręcznik szybkiej instalacji

#### **DODATKOWE INFORMACJE:**

- wymiary: 101x101x28 mm
- temperatura pracy: 0-45°C
- gwarancja: 12 miesiące

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl  
[http://www.voipsklep.pl/Cisco-SPA3102-EU\\_13\\_2.html](http://www.voipsklep.pl/Cisco-SPA3102-EU_13_2.html)

