



Cisco SPA502G

Cena	479,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Cisco SPA502G obsługuje protokół SPCP umożliwiający współpracę z systemem Cisco UC500 oraz protokół SIPv2 umożliwiający współpracę z SPA9000 i innymi serwerami.

Specyfikacja techniczna:

- Wyświetlacz LCD (mono)
- 2 porty 10/100BASE-T RJ-45 Ethernet (IEEE 802.3)
- Słuchawka złącze RJ-9
- Wbudowany głośnik i mikrofon
- Zestaw słuchawkowy 2.5mm Jack
- Diody/przyciski:
 - podświetlane przyciski: Audio Mute On/Off, Headset On/Off, Speakerphone On/Off

Wspierane protokoły sieciowe:

- MAC address (IEEE 802.3)
- IPv4 (RFC 791)
- Address Resolution Protocol (ARP)
- DNS: A record (RFC 1706), SRV record (RFC 2782)
- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) client (RFC 2131)
- Internet Control Message Protocol (ICMP) (RFC 792)
- TCP (RFC 793)
- User Datagram Protocol (UDP) (RFC 768)
- Real-Time Transport Protocol (RTP) (RFC 1889, 1890)
- Real-Time Control Protocol (RTCP) (RFC 1889)
- Differentiated Services (DiffServ) (RFC 2475)
- Type of service (ToS) (RFC 791, 1349)
- VLAN tagging 802.1p/Q: Layer 2 quality of service (QoS)
- Simple Network Time Protocol (SNTP) (RFC 2030)

Specyfikacja części voice:

- 1 linia
- Protokół głosowy SIP v.2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)
- SPCP with the Cisco Unified Communications 500 Series
- Obsługa redundantnego serwera SIP
- Wsparcie protokołu SIP w sieciach z NAT (włączając w to wsparcie dla serwera STUN)
- Ponawianie rejestracji podstawowym serwerem SIP
- SIPFrag (RFC 3420)
- Możliwość nawiązywania zaszyfrowanych połączeń via SRTP
- Kodeki głosowe:
 - G.711 (A-law and μ -law)
 - G.726 (16/24/32/40 kbps)
 - G.729 A
 - G.722
- Dynamic payload support
- Możliwość określania wielkości ramek audio na pakiet

Dual-tone multifrequency (DTMF), in-band and out-of-band (RFC 2833) (SIP INFO)
Flexible dial plan support with interdigit timers
Wsparcie dla dzwonienia przez adresy IP/URL
Generowanie dźwięków podczas rozmowy
Jitter buffer: adaptacyjne
Ukrywanie traconych ramek
Generowania sztucznego tła dźwiękowego (CNG)
Algorytm rozpoznający aktywności rozmówcy (VAD) z algorytmem tłumiącym cisze
Regulacja tłumienia/zysku
VMWI - Wskaźnik oczekiwania poczty głosowej, poprzez subskrypcje, powiadomienie
Third-party call control (RFC 3725)

Provisioning i administracja:

Wbudowany serwer administracyjny do zarządzania dla administratora i użytkownika
Zarządzanie poprzez klawiaturę telefonu na wyświetlaczu
System provisioningu przez HTTPS, HTTP, TFTP
Asynchroniczne powiadomienia o dostępności aktualizacji przez zgłoszenia (NOTIFY)
Nonintrusive in-service upgrades
Generowanie raportów i rejestracja zdarzeń
Statystyki nadawane w wiadomościach BYE
Syslog i wpisy serwera debug: konfigurowane per linia

Specyfikacja środowiskowa:

Zasilanie:

Power of Ethernet 802.3af
Zasilacz jest opcjonalny i jest kupowany osobno
Modele kompatybilnych zasilaczy: Cisco PA100-NA, PA100-EU, PA100-UK, PA100-AU
Specyfikacja zasilacza na wyjściu: +5 VDC przy 2.0A
Wymiary: 214 x 212 x 44 mm
Waga : 0.9 kg
Temperatura pracy: 0st ~ 40st C
Temperatura przechowywania: -20o ~ 70oC
Wilgotność powietrza podczas pracy: 5% to 95%
Wilgotność powietrza podczas przechowywania: 5% to 95%

Telefon sprzedawany bez zasilacza.

Polecamy zasilacz Cisco PA100