



Cisco SPA504G

Cena	549,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Cisco SPA504G obsługuje protokół SPCP umożliwiający współpracę z systemem Cisco UC500 oraz protokół SIPv2 umożliwiający współpracę z SPA9000 i innymi serwerami.

Specyfikacja techniczna:

- Wyświetlacz LCD o rozdzielczości 128 x 64 (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:
 - 4 przycisków
 - diody LED wskazujące stan linii – aktywna, nie zarejestrowana,
 - 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:

- 4 linie
- 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: 0o ~ 40oC

Temperatura przechowywania: -20o ~ 70oC

Wilgotność powietrza podczas pracy: 5% to 95%

Wilgotność powietrza podczas przechowywania: 5% to 95%

Telefon sprzedawany bez zasilacza. Polecamy Cisco PA100