

Cisco SPA525-G2



Producent	Cisco
Ilość linii	5
Ilość portów WAN	1
Ilość portów LAN	1
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 - <i>alaw, ulaw</i> - 64 Kbps • G.729 - <i>G.729A</i> - 8 Kbps, ramka 10ms • G.726 - <i>AAL2</i> - 16/24/32/40 Kbps
Obsługiwane protokoły	• SIP - <i>Session Initiation Protocol</i>
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> • WWW - <i>zarządzanie przez przeglądarkę internetową</i> • TFTP - <i>Trivial File Transfer Protocol</i> • klawiaturą telefonu • Syslog - <i>Security Issues in Network Event Logging</i>

Cisco IP Phone SPA525G z kolorowym wyświetlaczem LCD jest doskonałym wyborem dla firm które korzystają z zaawansowanych funkcji oferowanych przez telefonię internetową. SPA 525G korzysta z protokołu SIPv2, posiada możliwość podłączenia słuchawek przez Bluetooth, a obsługa WiFi(IEEE 802.11g) pozwala na zamontowanie urządzenia w dowolnym miejscu oraz zwiększa mobilność firmy.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA TELEFONU:

- 2 porty FastEthernet (RJ-45),
- Wi-Fi 802.11b/g, Wi-Fi Multimedia (WMM) (802.11e),
- 1 port do słuchawki telefonicznej (RJ-7),
- 1 port do słuchawek (2.5mm),
- wbudowany zestaw głośnomówiący i mikrofon,
- obsługa do 5 linii, niezależne logowanie, numeracje,
- 5 przycisków linii z trzy kolorowymi diodami,
- Kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 3.2" i rozdzielczości QVGA (320 x 240),
- wyświetlanie numeru dzwoniącego (możliwość blokady wybranych numerów),
- 4 przyciski nawigacyjne,
- Call Hold, Music on Hold (w przypadku spięcia z serwerem ASS), Call Waiting,
- transferowanie telefonów pod wybrany numer lub losowo do całej grupy,
- telefony konferencyjne,
- automatyczne ponawianie,
- przekierowywanie telefonów – bezwarunkowo, kiedy nie odpowiada, kiedy zajęty,
- logi połączeń: wykonanych, odebranych, utraconych,
- oddzwanianie na numery z logów,

- wpisy szybkiego wybieranie (do 100 pozycji),
- DND,
- możliwość dobrania rodzaju dzwonka do konkretnej linii,
- licznik czasu rozmów,
- szybkie wybieranie,
- diody LED wskazujące stan linii – aktywna, nie zarejestrowana,
- podświetlane przyciski: Audio Mute On/Off, Headset On/Off, Speakerphone On/Off,
- przycisk HOLD, menu, sterowanie głośnością

FUNKCJONALNOŚĆ:

- funkcje sieciowe: Cisco Discovery Protocol, IEEE 802.1p/Q,
- protokół głosowy SIP v.2 (Session Initiation Protocol),
- port Ethernet 10/100 umożliwia podłączenie komputera. Administrator systemu może wyznaczyć oddzielne VLAN (802.1Q) dla komputera stacjonarnego PC i telefonu Cisco, zapewniając poprawę bezpieczeństwa, niezawodności połączenia głosowego i przesyłania danych.
- zabezpieczenia sieci bezprzewodowej Wired Equivalent Privacy (WEP), 64 or 128 bit, Wi-Fi Protected Access (WPA), Personal and Enterprise, WPA2, Personal and Enterprise, Wi-Fi Protected Setup (WPS)
- port WAN - 802.3af PoE
- wygaszacz na wyświetlaczu telefonu (Photo Album)
- odtwarzacz muzyki (MP3)
- czytnik RSS
- SIP third-party call control for server-based applications
- wsparcie dla Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) and Cisco XML-based corporate directory
- wsparcie dla VAD (Voice Activity Detection),
- automatyczne łączenie z domyślnym serwerem SIP,
- wsparcie dla serwera STUN,
- możliwość określania wielkości ramek audio na pakiet,
- dial plany,
- wsparcie dla dzwonienia przez adresy IP,
- wyświetlanie numeru dzwoniącego lub nazwy,
- zabezpieczenie systemu hasłem (przed resetem, zmianą ustawień),
- osobne panele konfiguracyjne dla użytkownika i administratora,
- HTTP Digest - Encrypted Authentication via MD5 (RFC 1321),
- szyfrowanie AES do 256 bitów,
- wbudowany serwer www do zarządzania telefonem,
- zarządzanie poprzez klawiaturę telefonu na wyświetlaczu,
- system provisioningu przez HTTPS, HTTP, TFTP,
- generowanie raportów i rejestracja zdarzeń

USŁUGI, ADMINISTRACJA I ZARZĄDZANIE:

- wbudowany serwer administracyjny do zarządzania dla administratora i użytkownika,
- system provisioningu (HTTP, HTTPS, TFTP),
- możliwość zablokowania “twardego” resetu telefonu poprzez ustawienie hasła administratora,

DODATKOWE INFORMACJE:

- wymiary: 212x44x214 mm
- waga: 900g
- temperatura pracy: 0° to 45°C
- gwarancja: 12 miesięcy

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl
http://www.voipsklep.pl/Cisco-SPA525-G2_173_2.html



