

Linksys SPA2102 EU 2xFXS LAN/WAN adapter/router SIP



Linksys SPA2102 EU 2xFXS LAN/WAN adapter/router SIP

Manufacturer : Linksys

Linksys SPA2102 to uniwersalne, nowoczesne rozwiązanie łączące w sobie router rozdzielający dostęp do internetu z 2 portowa bramka VoIP w standardzie SIP.

Specyfikacja części VoIP:

2 porty głosowe FXS (RJ-11),

protokół głosowy SIP v.2 (Session Initiation Protocol),

kodeki głosowe G.711 a-law, G.711 micro-law, G.726 (16/24/32/40 kbps), G.729A, G.723.1 (6.3 kb/s, 5.3 kbps),

kodek faxu T.38,

REN (Ringer Equivalence Number) - 3 REN na każdy port RJ-11,

Ring frequency: 10-40 Hz,

Ring voltage: 40-55 Vrms,

impedancja portu FXS: 8 ustawien (zawieraja europejskie CTR21 oraz amerykanske 600 Ohm).

Funkcjonalnosc VoIP:

wsparcie dla:

DTMF,

FSK Caller ID,

DTMF Caller ID,

FSK VMWI,

echo cancellation,

VAD (Voice Activity Detection),

mozliwosc podlaczenia dwoch telefonow lub faksow, z dwoma
odrebnymi numerami telefonow,

konfiguracja za pomoca przegladarki WWW lub klawiatury telefonu.

Zapotrzebowanie na pasmo dla kodekow glosowych:

Best - G.711u wymaga 64k pasma,

Best - G.711a wymaga 64k pasma,

Good - G.726-40 wymaga 40k pasma,

Good - G.726-32 wymaga 32k pasma,

Good - G.729 wymaga 8k pasma,

Normal - G.726-24 wymaga 24k pasma,

Normal - G.726-16 wymaga 16k pasma,

Normal - G.723 wymaga 7k pasma.

Specyfikacja routera:

1 port Ethernet WAN (RJ-45) ze wsparciem dla:

statycznego IP,

dynamicznego IP (klient DHCP),

PPPoE,

PPTP,

1 port Ethernet LAN (RJ-45),

mozliwosc przełaczenia w tryby router lub gateway,

Quality of Service - priorytety dla wybranych aplikacji i/lub głosu,

polityki dostępu do Internetu,

MAC Address Cloning (podstawianie dowolnego adresu MAC do portu WAN - przydatne w zestawieniu z modemem kablowym),

DMZ - strefa zdemilitaryzowana dla jednego IP w sieci LAN,

zarządzanie przez przeglądarkę WWW,

wymiary: 102 x 124 x 28mm,

gwarancja: 12 miesiące.
