

VIP-157

Adapter SIP dla telefonu analogowego.



Dzięki wieloletniemu doświadczeniu w produkcji urządzeń dla telefonii internetowej VoIP, rozwiązania firmy PLANET łączą wysoką funkcjonalność z dużą kompatybilnością. Oszczędny, łatwy do zainstalowania i prosty w obsłudze adapter VIP-157, umożliwia podłączenie standardowego telefonu do sieci IP. Dostawcy usług oferują użytkownikom tradycyjne i rozszerzone usługi telefoniczne poprzez istniejące szerokopasmowe łącza internetowe lub sieć firmową, a zwykły, analogowy telefon w połączeniu z adapterem VIP-157 pozwala na pełne korzystanie z tej oferty. Dzięki VIP-157 użytkownicy domowi oraz firmy mogą obniżyć koszty instalacji oraz zmniejszyć inwestycje związane z urządzeniami telefonicznymi i telekonferencyjnymi.

VIP-157 jest wyposażony w dwa łącza telefoniczne, użytkownicy mogą przełączać się pomiędzy połączeniami VoIP oraz standardowymi PSTN. Przy bardzo niewielkich nakładach VIP-157 może służyć jako pomost pomiędzy tradycyjnym systemem telefonii analogowej oraz siecią IP. VIP-157 posiada dwa interfejsy Ethernet dla połączenia z Internetem (łącze typu PPPoE, DHCP lub stałe IP), lub lokalną siecią LAN. Może również zostać dołączony do systemu z centralką IP PBX Planet IPX-2000, a dzięki funkcji auto-konfiguracji łatwo zintegrowany z siecią telefoniczną.

Nie jest wymagana znajomość zagadnień VoIP! VIP-157 oraz inne urządzenia IP PBX firmy Planet będą idealnym rozwiązaniem telekomunikacyjnym dla twojego biura.

>>>Podstawowe cechy.

>Funkcje urządzenia.

- Umożliwia zbudowanie sieci telefonicznej w domu lub biurze poprzez Internet lub Intranet.
- Funkcja automatycznej konfiguracji umożliwiająca elastyczną i łatwą integrację z systemem IP PBX.
- Możliwość przełączania pomiędzy połączeniami PSTN / VoIP.
- Powiadomianie o połączeniach przychodzących PSTN / VoIP.
- Obsługa połączenia oczekującego oraz przekazywanie połączeń.
- Oszczędność, wysoka kompatybilność oraz stabilność.
- Konfiguracja poprzez sieć oraz klawiaturę telefonu.
- Funkcja uwierzytelniania zdalnego administratora.
- Konfiguracja z klawiatury telefonu w oparciu o informacje głosowe w słuchawce.

>Funkcje VoIP.

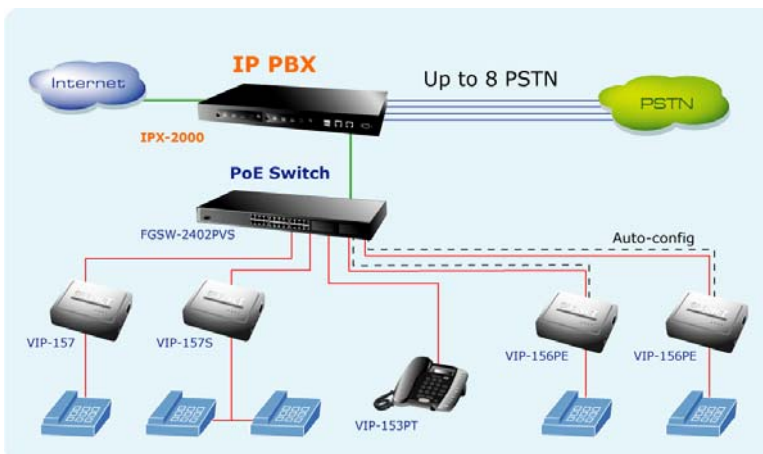
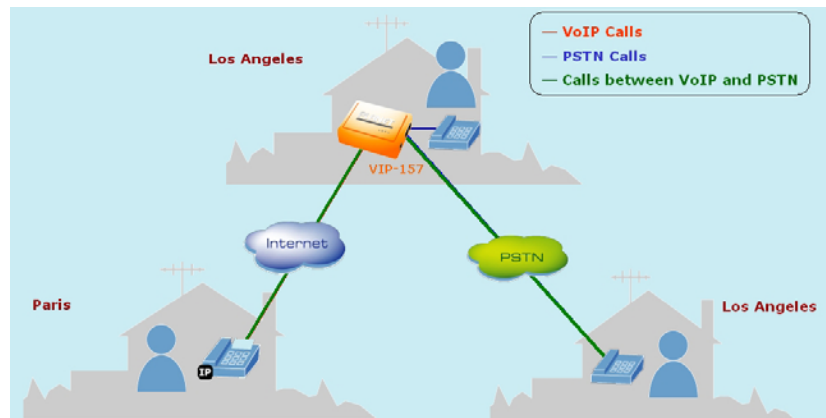
- Zgodne z protokołem SIP 2.0 (RFC3261).
- Realizacja połączeń Peer-to-Peer / SIP Proxy.
- Obsługa kodeków dźwięku: G.711, G.723.1, G.729A/G.729B.
- Funkcje przetwarzania dźwięku: detekcja dźwięku (VAD), detekcja/generowanie DTMF, eliminacja echa G.168 (16mSec.), redukcja szumów CNG.
- Dwukierunkowa obsługa DTMF.

>>> Dane techniczne.

Produkt	Adapter SIP dla telefonu analogowego
Model	VIP-157
Specyfikacja sprzętowa	
LAN	1 port 10/100 Mbps RJ-45
PC	1 port 10/100 Mbps RJ-45
FXS (łącze dla aparatu telefonicznego)	1 łącze RJ-11
PSTN (łącze linii telefonicznej)	1 łącze RJ-11
Obsługiwane protokoły i standardy	
Standard	SIP 2.0 (RFC3261)
Kodeki audio	G.723.1 (6.3k/5.3k), G.729A, G.729B, G.711
Funkcje głosowe	Detekcja dźwięku (VAD) Redukcja szumów (CNG) Eliminacja echa akustycznego (AEC) G.165: Eliminacja echa linii (LEC) Bufor eliminujący zniekształcenia dźwięku
Protokoły	SIP 2.0 (RFC-3261), TCP//IP, UDP/RTP/RTCP, HTTP, ICMP, ARP, DNS, DHCP, NTP/SNTP, PPP, PPPoE
Sieć i konfiguracja	
Tryby dostępu	Statyczny IP, PPPoE, DHCP
Zarządzanie	Sieć, klawiatura telefonu
Wymiary (Szer. x Gł. x Wys.)	94 x 72 x 30 mm
Temperatura / wilgotność pracy	Temperatura 0~40 stopni C, wilgotność 10~95%
Zasilanie	12V DC
Certyfikaty	FCC Class B, CE

>>> Zastosowania.

VIP-157 w komunikacji VoIP oraz PSTN.



Integracja VIP-157 z centralką IPX-2000

>>> Oznaczenie handlowe.

TIPTVIP157 **VIP-157** Adapter SIP dla analogowego aparatu telefonicznego, 2 porty RJ-11, 2 porty RJ-45.

Producent i dystrybutor zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez dodatkowej informacji. Wszelkie nazwy firmowe i znaki są chronione prawem i należą do ich właścicieli.