

Snom 821



Producent	Snom
Ilość linii	12
Ilość portów WAN	1
Ilość portów LAN	1
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> • G.723 - G.723.1 - 5.3/6.3 Kbps, ramka 30ms • G.711 - alaw, ulaw - 64 Kbps • GSM - 13 Kbps, ramka 20ms • G.729 - G.729A - 8 Kbps, ramka 10ms • G.726 - AAL2 - 16/24/32/40 Kbps • G.722 - 48/56/64 Kbps
Obsługiwane protokoły	• SIP - <i>Session Initiation Protocol</i>
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> • WWW - zarządzanie przez przeglądarkę internetową • klawiaturą telefonu

Produkt archiwalny.

Snom 821 jest integralną częścią serii 8xx biznesowych telefonów VoIP SIP. Zaprojektowany we współpracy z renomowanymi niemieckimi projektantami przemysłowymi, to pierwszy model z nowej serii przez snom wyznaczający nowy kierunek dla biznesowych telefonów IP. Obecnie seria składa się z modeli snom 821 i snom 870, które spełniają dwa główne wymogi nowoczesnej telefonii: dojrzałą technologię VoIP i konstrukcję własnej klasy.

Cechy

- Wysokiej rozdzielczości kolorowy wyświetlacz LCD (3,5 cala, 320×240 pikseli)
- Wybór zasilania: Power over Ethernet (PoE) lub WiFi przez USB
- 5-cio stronna konferencja
- 12 kont SIP
- Wyjątkowa jakość dźwięku
- Szerokopasmowa technologia audio
- Zestaw głośnomówiący klasy D
- 37 Klawiszy, 9 LED
- 4 dowolnie programowalne klawisze oraz 16 programowalnych przycisków funkcyjnych
- Książka telefoniczna – 100 wpisów
- Książka adresowa Import / Export
- Blokada klawiatury

Specyfikacja

- Waga z Podstawka: ok.. 900g bez Podstawka: ok.. 670g
- Certyfikaty FCC Klasa B, znak CE
- Zasilanie: PoE lub zasilacz 5V DC snom wymienione w instrukcji obsługi (1)
- 1 x LAN, 1 x PC: RJ45 (Ethernet)
- Ethernet: 2 x IEEE 802.3 / 1 Gigabit
- Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, Klasa 2
- Port USB: 1 x typ A, USB 2.0 Hi / Full / Low Prędkość interfejsu hosta zgodny
- Słuchawka: złącze 4P4C
- Kolory: czarny, jasno-szary

Interfejs użytkownika

- Wysokiej rozdzielczości kolorowy wyświetlacz TFT, 3.5 ", 320 x 240 pikseli
- 37 klawiszy, 9 diod LED
- 4 dowolnie programowalnych klawiszy z diodami LED
- 12 programowalnych klawiszy wirtualnych
- 4 przyciski funkcyjne zmiennych
- Wygodna i intuicyjna struktura menu
- Lokalizacja
- Wybór Dzwonek, dzwonki VIP, import Poszczególne dzwonki
- Sygnalizacja za pomocą diody LED połączenia
- Wskaźnik LED dla nieodebranych połączeniach
- zestaw głośnomówiący
- Obsługa wielu urządzeń audio,
- Zegar z funkcją automatycznego czasu letniego, czas trwania rozmowy

Funkcje telefonu

- 12 tożsamości (linie)
- katalog (do 1000 pozycji)
- Import / eksport katalogu
- Szybkie wybieranie
- Wybieranie URL
- Automatyczne ponowne wybieranie przy zajętości
- zakończenie połączeń w przypadku zajętości
- identyfikacja rozmówcy
- Połączenie oczekujące
- Automatyczne odbieranie
- Blokowanie połączeń
- Blokowanie połączeń anonimowych
- Listy nieodebranych, odebranych i nawiązywanych
- Obsługa do 12 połączeń jednocześnie
- przekazywanie połączeń
- Wyciszenie mikrofonu •
- tryb DND (nie przeszkadzać)
- Blokada klawiatury
- Unified Communications gotowy

- Wbudowany serwer HTTP/HTTPS
- Zdalna konfiguracja Remote configuration/provisioning
- Dzwonienie z aplikacji webowej
- Zabezpieczenie hasłem
- Diagnostyka Diagnostics (traces, logging, syslog)

Kodeki Audio

- Dźwięk szerokopasmowy
- G.711 A-law, μ -law
- G.722 (wideband)
- G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)

SIP

- RFC3261 compliant
- UDP, TCP and TLS
- Digest authentication
- PRACK (RFC3262)
- Error code indication
- Reliability of provisional responses (RFC3262)
- Early media support
- DNS SRV (RFC3263), redundant server support
- Offer/Answer (RFC3264)
- Message Waiting Indication (RFC3842), Sub-scription for MWI events (RFC3265)
- Dialog-state monitoring (RFC 4235)
- DTMF
- STUN client (NAT traversal)
- Event listsubscription (RFC 4662)
- NAPTR (RFC 2915), rport (RFC 3581), REFER (RFC 3515)
- Bridged line appearance (BLA)
- Auto provisioning with PnP
- Presence/Buddy-list feature
- Busy lamp field support (BLF)
- Presence publishing

Instalacja

- Automatyczna aktualizacja oprogramowania
- Automatyczna konfiguracja poprzez HTTP/HTTPS/TFTP
- Pełne konfigurowanie poprzez interfejs web
- Zdalne zarządzanie poprzez TR-069/TR-111
- Łatwe połączenie WLAN poprzez moduł USB
- Stacyczny IP, obsługa DHCP
- NTP

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl
http://www.voipsklep.pl/Snom-821-_475_2.html



