

Snom 710



| Producent | Snom |
|--------------------|--|
| Ilość linii | 4 |
| 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 |

Produkt archiwalny.

Seria snom 7xx łączy takie modele jak snom710, snom720 i snom760 tworząc nową linię designu pełni funkcjonalnych, stacjonarnych telefonów IP z myślą o małych i dużych wdrożeniach w wielu scenariuszach biznesowych. snom710 wspiera do 4 kont SIP Dostarcza bogaty zestaw funkcji telefonicznych ważnych w codziennych potrzebach biznesowych. Łączy bogate funkcje i zapewnia doskonałą wydajność, dlatego jest właściwym wyborem dla organizacji z dużymi potrzebami biznesowymi, ale małym budżetem firmy. snom 710 posiada pięć programowalnych przycisków z wbudowanymi diodami LED dla wizualnego wskazania połączenia. Każdy klawisz można łatwo skonfigurować dla różnych jednoprzyciskowych funkcji telefonicznych, takich jak szybkie wybieranie, wstrzymanie połączenia, transfer połączenia.

Cechy:

- Cztero-wierszowy podświetlany wyświetlacz;
- 4 konta SIP;
- 4 kontekstowe klawisze funkcyjne;
- 5 dowolnie programowalnych klawiszy funkcyjnych z diodami LED;
- Szerokopasmowy dźwięk HD;
- Power over Ethernet (PoE);
- VLAN;
- Lokalizacja;
- OpenVPN;
- Możliwość podłączenia przewodowych i bezprzewodowych zestawów słuchawkowych;

Specyfikacja

- Waga: ok. 440g, podstawa ok. 120g
- Wymiary: ok. LxWxD bez podstawy 205x185x40 mm(8.1"x7.3"x1.6") z podstawą 205x185x200/220 mm(8.1"x7.3"x7.9"/8.7")
- Certyfikaty: FCC Class B, CE
- Bezpieczeństwo: IEC 60950-1:2007, CB
- Pobór energii z PoE: ok. 1.8 - 2.3 W
- Ethernet: 2 x 10/100 Mbps switch
- Power over Ethernet/PoE: IEEE 802.3af, Class 1
- Zasilanie: napięcie 5V DC, max. 5 W (zasilacz nie jest w zestawie)
- 1 x LAN, 1 x PC: RJ 45
- Słuchawka: gniazdo 4P4C
- Słuchawki nagłośnione: (przewodowe) gniazdo 4P4C; bezprzewodowe poprzez snom EHS Advanced
- Kolor: Anthracite gray
- Interfejs użytkownika
- Czterowierszowy monochromatyczny wy-świetlacz, 128 x 48 pixeli
- 5 dowolnie programowalnych przycisków z LED, 4 klawisze funkcyjne
- Wygodna i intuicyjna struktura menu
- Lokalizacja (język, czas, sygnał dzwonienia)
- Identyfikacja połączenia za pomocą LED
- Wybór sygnałów dzwonienia, dzwonki VIP, personalizacja dzwonek
- Sygnalizacja połączeń nieodebranych, wiadomości tekstowych i połączeń zawieszonych za pomocą LED
- Zestaw głośnomówiący
- Multiple audio device support
- Identyfikacja połączenia oczekującego
- Zegar z uwzględnieniem czasu letniego/zimowego

Funkcje telefonu

- 4 konta
- Książka telefoniczna 1000 kontaktów
- Import/export książki telefonicznej
- Szybkie wybieranie
- URL dialing
- Local dial plan
- Powtórne wybieranie numeru
- Call completion (busy/unreachable)
- Identyfikacja rozmówcy
- Lista nr zabronionych
- Blokowanie numerów anonimowych
- Autoodbiór
- Listy połączeń nieodebranych, odebranych i wykonanych (100 numerów każda lista)
- Zawieszenie rozmowy
- Music on hold
- Obsługa do 4 jednoczesnych połączeń
- Blind and attended transfer
- Przekazywanie połączeń
- 4-ro stronna konferencja
- Extension monitoring, call pickup
- Call park, call unpark
- Multicast paging
- Funkcja „Nie przeszkadzać” DND (do not disturb)
- Blokada klawiatury
- Client Matter Code (CMC)
- Unified Communications ready

Kodeki Audio

- dźwięk szerokopasmowy
- G.711 A-law, μ -law
- G.722 (wideband)
- G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Comfort Noise Generator (CNG)
- Voice Activity Detection (VAD)

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)
- In-band DTMF/out-of-band DTMF/SIP INFO DTMF
- STUN client (NAT traversal)
- 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

WEB SERVER

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

Instalacja

- Automatyczna aktualizacja oprogramowania
- Automatyczna konfiguracja poprzez HTTP/HTTPS/TFTP
- Pełne konfigurowanie poprzez interfejs web
- Zdalne zarządzanie poprzez TR-069/TR-111 Remote management via TR-069/TR-111
- Statyczny IP, obsługa DHCP Static IP, DHCP
- NTP

- HTTPS-Server/-Client
- Transport Layer Security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- VLAN (IEEE 802.1X)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl

http://www.voipsklep.pl/Snom-710_473_2.html

