

Snom 760



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 - <i>zarządzanie przez przeglądarkę internetową</i> • klawiaturą telefonu

Produkt archiwalny.

Telefony Snom serii 760 to połączenie najnowszych technologii, eleganckiego wzornictwa i dużej ilości funkcji. Dzięki temu telefony te znajdują zastosowanie w codziennej pracy. Telefon ten jest w stanie sprostać oczekiwaniom najbardziej wymagających klientów. Słuchawki w telefonach snom są wyposażone w zaawansowane głośniki oraz mikrofony zapewniając krystalicznie czysty dźwięk. Model Snom 760 to najwyższy model z biznesowej serii 760 wyposażony w duży kolorowy wyświetlacz.

Cechy:

- 12 kont SIP;
- Wysokiej rozdzielczości (3,5 cala) kolorowy wyświetlacz;
- 12 klawiszy funkcyjnych LED;
- Szerokopasmowy dźwięk;
- Power over Ethernet (PoE);
- WLAN;
- VLAN;
- 2 x USB (typ A);
- 2 porty Gigabit LAN;
- Możliwość montażu naściennego;
- Możliwość podłączenia przewodowych i bezprzewodowych zestawów słuchawkowych

Specyfikacja

- Waga: ok. 920g, (690g bez podstawy)
- Wymiary: ok. LxWxD 238x190x40 mm bez podstawy 238x190x220 mm z podstawą
- Certyfikaty: FCC Class B, CE
- Bezpieczeństwo: IEC 60950-1:2007
- Pobór energii z PoE: ok. 2.2 - 3.4 W (bez urządzeń USB)
- Ethernet: 2 x 1Gb
- Power over Ethernet/PoE: IEEE 802.3af, Class 2
- Zasilanie: napięcie 5V DC, max. 10 W (zasilacz nie jest w zestawie)
- Ethernet: 2xIEEE 802.3/1 Gigabit switch
- 1 x LAN, 1 x PC: RJ 45
- Port USB: 2 x typ A, USB 2.0
- Słuchawka: gniazdo 4P4C

Interfejs użytkownika

- Kolorowy wyświetlacz wysokiej rozdzielczości
- 8,9cm, 320 x 240 pixeli, 18 bit głębia koloru
- 16 dowolnie programowalnych klawiszy z LED, 4 klawisze funkcyjne
- Wygodne i intuicyjne menu
- Identyfikacja połączenia za pomocą LED
- Identyfikacja rozmówcy
- Sygnalizacja połączeń nieodebranych, odebranych i wiadomości za pomocą LED
- Książka telefoniczna 1000 kontaktów
- Szybkie wybieranie
- Import/export książki telefonicznej
- Listy połączeń nieodebranych, odebranych i wykonanych (100 numerów każda lista)
- Identyfikacja połączenia oczekującego
- Zegar z uwzględnieniem czasu letniego/zimowego
- Czas trwania połączenia
- Local dial plan
- Lista nr zabronionych
- Blokowanie numerów anonimowych
- Obsługa do 12 jednoczesnych połączeń
- Autoodbiór
- URL dialing
- Wybór sygnałów dzwonienia, dzwonki VIP, personalizacja dzwonek
- Lokalizacja (język, czas, sygnał dzwonienia)
- Nie przeszkadzać DND (do not disturb)
- Zestaw głośnomówiący
- Blokada klawiatury

Funkcje dodatkowe

- Zawieszenie rozmowy
- Music on hold
- Blind and attended transfer
- Przekazywanie połączeń
- 5-cio stronna konferencja
- Call park, call unpark
- Extension monitoring, call pickup
- Call completion (busy/unreachable)
- Client Matter Code (CMC)
- Powtórne wybieranie numeru
- Multicast paging
- Multiple audio device support
- Unified Communications ready

- 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-cription 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

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
- Łatwe połączenie WLAN poprzez moduł USB
- Statyczny IP, obsługa 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-760_476_2.html

