

Gigaset

Gigaset N670 IP PRO

Profesjonalna stacja bazowa IP DECT spełniająca wysokie wymagania Twojego biznesu

Gigaset N670 IP PRO to wygodne rozwiązanie bezprzewodowej telefonii dla grupy maks. 20 użytkowników. Zapewnia obsługę nawet 8 równoległych połączeń, gwarantując możliwość łatwego kontaktu z Twoim biurem. Połączenia są szyfrowane poprzez SRTP². Centralna książka telefoniczna¹ w N670, a także obsługa baz poprzez LDAP oraz XML umożliwiają łatwy dostęp do listy firmowych numerów i abonentów. Natomiast własne aplikacje xhtml mogą udostępniać inne dane, adekwatne do wykonywanej przez użytkowników pracy. N670 jest kompatybilny z szeroką gamą lokalnych oraz działających w chmurze centralek PBX, wspiera także automatyczną konfigurację. Co więcej, N670 będzie rosł razem z Twoją firmą – zakup licencji¹ umożliwi aktualizację systemu do rozwiązania wielobazowego, zapewniającego zasięg na większym obszarze. Oprogramowanie Gigaset N870 Integrator¹ zapewni wówczas centralne zarządzanie posiadanymi N670, niezależnie od ich lokalizacji.



DO 20
SŁUCHAWEK



DO 8
RÓWNOLEGLYCH
POŁĄCZEŃ



MAKS. 60
STACJAMI¹



REDUNDANCJA,
SZYFROWANIE
SRTP/SIPS/TLS²



LDAP ORAZ
KSIĄŻKI
TELEFONICZNE W
CHMURZE



BEZOBSŁUGOWA,
AUTOMATYCZNA
KONFIGURACJA



ZDALNE
ZARZĄDZANIE



HD
VOICE



MOŻLIWOŚĆ
MONTAŻU
SCIENNEGO



OPRO-
GRAMOWANIE
GIGASET

Cechy szczególne:

- Do 20 użytkowników / kont SIP / słuchawek (z dodatkową licencją do 250)¹
- System jednobazowy (z licencją do 250)¹
- Do 8 równoległych połączeń
- Centralne zarządzanie N670 w różnych lokalizacjach poprzez oprogramowanie N870 Integrator¹
- Książka telefoniczna LDAP(S)
- Profesjonalna, bezobsługowa, automatyczna konfiguracja
- Meldowanie słuchawek poprzez IPUI
- Wsparcie uaCSTA¹ do integracji CTI
- Własne aplikacje XHTML użytkownika
- Szyfrowanie głosu i sygnalizacji end-to-end
- Diody LED na froncie obudowy ze wskazaniem statusu oraz zasilania

Technologia DECT gwarantująca pełne bezpieczeństwo

DECT to technologia cyfrowa gwarantująca szyfrowanie i pełne bezpieczeństwo. Bezprzewodowy podsłuch realizowanej rozmowy jest niemożliwy. W systemie N670 IP zastosowano dodatkowo ochronę protokołu SIP, zapewniając szyfrowanie całej transmisji². Zabezpieczenia obejmują standardy SRTP/TLS, LDAP(S) oraz HTTPS.

Skalowalny i przystosowany do rozbudowy

Wielobazowy system N670 DECT to rozwiązanie umożliwiające rozbudowę, stosownie do potrzeb każdej organizacji. Istnieje możliwość wdrożenia małej instalacji i jej powiększenia wraz ze wzrostem zatrudnienia. Aktualizacja do systemu wielobazowego z maks. 60 bazami i 250 użytkownikami jest możliwa poprzez wykupienie licencji. System może obsługiwać różne piętra oraz budynki zajmowane przez przedsiębiorstwo i tworzyć jedną dużą sieć komunikacyjną.

Łączność

Stacja bazowa N670 IP DECT współpracuje z wieloma platformami i operatorami. Wszystkie najnowsze, profesjonalne słuchawki Gigaset są kompatybilne z N670 i zapewniają pełną integrację. Pełna i aktualna lista zgodnych platform, operatorów oraz słuchawek jest dostępna na naszej witrynie Wiki.

Łatwa instalacja i konfiguracja

Administratorzy sieci mogą wykorzystać opcję automatycznej konfiguracji. Intuicyjny interfejs z pomocą online, plikami konfiguracyjnymi XML, profilami dostawców oraz obsługą standardowych protokołów sprawia, że konfiguracja jest wyjątkowo łatwa i szybka.



BECAUSE IT'S YOUR BUSINESS.

Gigaset N670 IP PRO

Profesjonalna stacja bazowa IP DECT spełniająca wysokie wymagania Twojego biznesu

Dane techniczne

Książka telefoniczna i wybieranie numerów

- Dostęp do zewnętrznych książek telefonicznych LDAP(S) (maks. 10)
- Książki telefoniczne XML
- Książki telefoniczne XSI (BroadSoft)
- Centralna książka telefoniczna, przechowywana w N670¹
- Sieciowa funkcja wyszukiwania i możliwość identyfikacji abonenta po numerze
- Obsługa standardu vCardt
- Identyfikacja abonenta dla połączeń przychodzących, a także na listach połączeń wychodzących, nieodebranych i ponownego wybierania
- DTMF (SIP Info / RFC 2833, in-band)
- Dostosowane do kraju tony postępu połączenia (stosowane automatycznie)
- CLIP, CNIP: identyfikacja abonenta podczas połączeń przychodzących, wychodzących, na liście nieodebranych i wybieranych połączeń
- Zmiana nazwy abonenta w lokalnej i sieciowej książce telefonicznej (tryb automatycznego wyszukiwania)
- Lista maks. 50 połączeń (nieodebranych, przychodzących i wychodzących)
- Logi połączeń w formacie XSI (Broadsoft)
- SIP MWI – wskaźnik oczekującej wiadomości głosowej

Oprogramowanie

- Łatwa konfiguracja poprzez przeglądarkę internetową
- Sprawna konfiguracja poprzez plik z ustawieniami dla administratorów
- Dopasowana do wymogów użytkownika automatyczna konfiguracja:
 - poprzez adres MAC
 - poprzez plik konfiguracyjny XML
- Aktualizacja oprogramowania / możliwość przywrócenia poprzedniej wersji
- Kopia konfiguracji i funkcja przywracania ustawień
- Zapisywanie logów na zewnętrznych serwerach

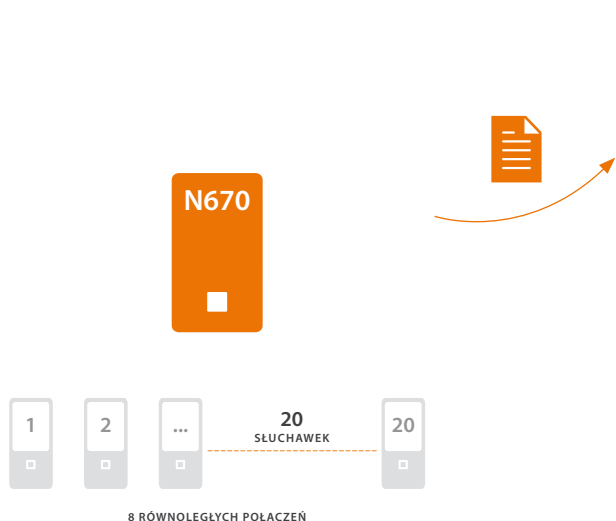
Hardware

- Montaż ścienny lub sufitowy
- Wybór anten
- Dwie diody LED informujące o statusie
- Przycisk resetowania
- Ethernet RJ45 10/100 Mbps
- Zasilanie Power over Ethernet: PoE IEEE 802.3af class 1
- Kolor: polarna biel (SF9063)
- Wymiary: 180 mm (wysokość) x 110 mm (szerokość) x 42 mm (głębokość)
- 2 lata gwarancji
- do 20 kont (1 dla każdego użytkownika)

Uaktualnij singellell do multicell¹

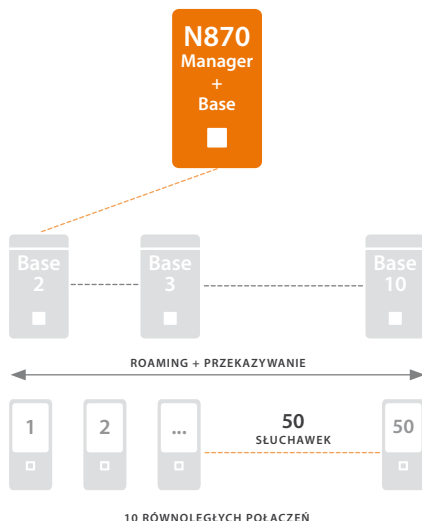
System jednobazowy

Menedżer DECT i baza w jednym



Wielobazowy system

Menedżer DECT i baza w jednym



- Konfigurowalny sposób sygnalizowania pozostawionej wiadomości
- Tryb awaryjny: DNS SRV, serwer rezerwowy
- Połączenie DECT synchroniczne/asynchroniczne z rejestracją SIP (wyłączenie słuchawki lub strata zasięgu / wyrejestrowanie SIP)
- Rejestracja poprzez IPUI
- Aplikacje XHTML
- uaCSTA¹
- lokalne telekonferencje trójstronne¹

Usługi

- Logi systemowe
- Śledzenie PCAP
- SNMPv3
- CLI – linia komend przydatna podczas określonych działań serwisowych
- Zapis i przywracanie konfiguracji
- Procedura zdalnego resetu stacji bazowej
- Aktualizacja firmware z serwera, z pliku, zaplanowana, automatyczna aktualizacja wszystkich stacji bazowych
- Narzędzie do wizualizacji

Oprogramowanie Gigaset Integrator¹

- Centralne zarządzanie stacjami N670 działającymi w różnych lokalizacjach

Specyfikacja techniczna

- DECT EN 300 175-x
- Standardy: GAP / pnCAP
- Zasięg radiowy sieci DECT do 50 m (w pomieszczeniach) i 300 m (na zewnątrz)
- Obsługa do 120 kanałów DECT
- TLS1.0/1.1/1.2 dla HTTPS oraz SIP, SIPS
- SIP (RFC3261, RFC2396, RFC2976)
- HTTP/Digest Authentication (RFC2617)
- Lokalizowanie serwera SIP (RFC3263)
- Transfer połączeń (RFC5589, RFC3515, RFC3891, RFC3892)
- Wskazanie oczekującej wiadomości głosowej (RFC3265, RFC3842)
- SDP (RFC4566, RFC3264, RFC3555)
- RTP (RFC3550, RFC3551, RFC3555, RFC2833), SRTP, RTCP
- IPv4, IPv6¹, SNMP, DHCP (Opcja 1, 3, 6, 12, 15, 28, 42, 114, 120), DNS, TCP, UDP, VLAN (IEEE 802.1q)

- DNS SRV
- 8 równoległych połączeń (G.711)
- Kodeki G.711, G.722, G.729ab
- VAD/CNG (dla G.729ab)
- QoS (RFC2474, RFC2475)
- Certyfikaty: CE

Obsługa funkcji centrali/platformy

N670 współpracuje z wieloma platformami telekomunikacyjnymi, w tym Broadsoft oraz Asterisk. Odwiedź naszą stronę Wiki i sprawdź najnowsze dane w tym zakresie. Klasyczne funkcje obejmują:

- Sieciowa automatyczna sekretarka
- Przekierowanie połączeń: z zapowiedzią, bez zapowiedzi, semi-attended, blind
- Połączenie oczekujące
- Zawieszenie rozmowy/ przełączenie /wznowienie rozmowy
- Odrzucenie połączenia
- CLIR
- Przekierowanie: CFU, CFNR, CFB
- Indywidualne dzwonki (połączenia wewnętrzne / zewnętrzne)
- Automatyczna konfiguracja
- Sieciowe książki telefoniczne poprzez LDAP
- Połączenia grupowe

Wymiary i waga

Opakowanie

- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 223 x 163 x 65 mm
- Waga ok. 380 g

Urządzenie

- Kolor obudowy: biały
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 180 x 110 x 42 mm
- Waga: ok. 220 g

Warunki eksploatacji

- Stopień ochrony IP20 (montaż w pomieszczeniach)
- Temperatura eksploatacji: +5 do +45° C
- Temperatura przechowywania: -20 do +70° C
- Wilgotność względna: 20% - 75% (bez kondensacji)

Zawartość opakowania

- Urządzenie
- Ulotka dot. bezpieczeństwa
- Wkręty

Gigaset

Komponenty Gigaset N670

Gigaset N670 IP PRO:

Numer zamówienia S30852-H2714-R101

Oprogramowanie Gigaset N870 Virtual Integrator¹

- Centralne zarządzanie N670 pracującymi w różnych lokalizacjach

Zasilacze

- Opcjonalne, jeśli zasilanie PoE jest niedostępne
- EU: nr zamówienia L36280-Z4-X706
- UK: nr zamówienia L36280-Z4-X745

Kompatybilne słuchawki z linii profesjonalnej



S650H

- Edycja Comfort
- Bluetooth
- Dźwięk i głos HD
- Tryb głośnomówiący
- Automatyczna konfiguracja poprzez IPUI
- Czas rozmów 12 godz., czas czuwania 300 godz.
- Odporność na zarysowania i środki dezynfekujące



R650H

- Edycja Active
- IP65; odporność na kurz, wodę i wstrząsy
- Duży wyświetlacz TFT
- Gumowana powierzchnia
- Automatyczna konfiguracja poprzez IPUI
- Czas rozmów 14 godz., czas czuwania 320 godz.



SL750H

- Edycja Micro
- Duży wyświetlacz 2,4" TFT
- Bluetooth
- Odporność na zarysowania i środki dezynfekujące
- Automatyczna konfiguracja poprzez IPUI
- Czas rozmów 12 godz., czas czuwania 250 godz.



Maxwell C

- DECT, jako słuchawka
- Duży wyświetlacz 2,8" TFT
- 8 przycisków szybkiego wybierania
- Bluetooth i złącze słuchawek przewodowych
- Automatyczna konfiguracja poprzez IPUI
- Zasilacz

To najlepszy wybór.

Nowa linia profesjonalnych produktów Gigaset zapewnia firmom skrojone na miarę systemy telefoniczne wspomagające komunikację. Odkryj więcej! Skontaktuj się z najbliższym przedstawicielem Gigaset, odwiedź stronę gigasetpro.com lub Wiki pod adresem wiki.gigasetpro.com

¹ W przygotowaniu – dostępność w terminie późniejszym. W celu uzyskania dodatkowych informacji skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem Gigaset lub odwiedź wiki.gigasetpro.com.

² Dependent on PBX or provider.