

Gigaset pro

N720 IP PRO en N720 DM PRO

Telefoniczny system DECT IP - mobilna komunikacja dla małych i średnich firm.

System Gigaset N720 DECT IP składa się ze stacji bazowej N720 IP PRO oraz urządzenia DECT Manager N720 DM PRO. Do urządzenia DECT Manager można zalogować do 30 stacji bazowych i 100 słuchawek. W ten sposób możliwe jest zapewnienie komunikacji bezprzewodowej z odległymi od siebie miejscami w firmie z płynnym przekazywaniem rozmów i roamingiem. Dostęp do firmowych oraz internetowych książek telefonicznych, jak również powiadomienia o przychodzących wiadomościach e-mail zwiększają produktywność. System N720 DECT IP stanowi wsparcie dla najnowszej generacji słuchawek Gigaset DECT. Użytkownicy czerpią w ten sposób korzyści dzięki połączeniu elastycznej komunikacji z wyjątkową jakością dźwięku. System DECT IP jest znakomicie dostosowany do funkcjonalności systemu Gigaset IP PBX, lecz jest kompatybilny również z większością systemów IP PBX popularnych producentów oraz z systemami wirtualnymi w sieci.



Cechy szczególne:

- Do 100 użytkowników / kont SIP / słuchawek
- Do 30 stacji bazowych
- Do 30 rozmów jednocześnie
- 8 jednoczesnych rozmów na stację bazową (4 z G.722 HDSP™)
- Płynny handover i roaming
- Wyjątkowy dźwięk HD dzięki technologii HDSP™ 1,2
- Dostęp do lokalnej sieciowej książki telefonicznej i publicznych książek online¹
- Czytnik Email
- Profesjonalna, bezobsługowa, automatyczna konfiguracja
- Zasilanie Power over Ethernet (PoE)

Technologia DECT.

Dzięki wykorzystaniu technologii DECT komunikacja jest bezpieczna, wolna od zakłóceń i zapewnia korzystny zasięg, długi czas czuwania oraz doskonałą jakość rozmów.

Możliwość rozbudowy i aktualizacji systemu.

System N720 DECT IP obsługuje nawet 100 słuchawek oraz do 30 stacji bazowych. Szerokie portfolio kompatybilnych słuchawek telefonicznych Gigaset pozwala na wybór modeli, które spełnią indywidualne potrzeby przedsiębiorcy. System N720 DECT IP jest przystosowany również do obsługi kolejnych generacji słuchawek Gigaset."

Łączność.

System N720 DECT IP doskonale współpracuje z centralkami telefonicznymi Gigaset PRO IP. System jest zgodny także z innymi rozwiązaniami IP PBX, może również współpracować z dostawcami systemów IP Centrex.

Łatwa konfiguracja i instalacja.

Administratorzy z pewnością docenią automatyczną konfigurację z centralkami Gigaset PBX. Intuicyjny, bazujący na przeglądarce internetowej interfejs, pliki konfiguracyjne XML, profile operatorów oraz wsparcie dla standardowych protokołów sprawiają, że wszelkich ustawień dokonuje się wyjątkowo szybko i bez wysiłku.

Biznesowa wydajność.

Bezpośredni dostęp do firmowych oraz publicznych książek telefonicznych online, a także zarządzanie kontaktami jest bardzo proste – również wtedy, gdy użytkownik przebywa z dala od swego stanowiska pracy.

Przywracanie ustawień urządzenia DECT Manager

Wszystkie ustawienia urządzenia DECT Manager, łącznie z zalogowanymi słuchawkami, można obecnie zapisać i wgrać do nowego urządzenia DECT Manager. Dotychczas przywrócenie ustawień było możliwe wyłącznie na takim samym urządzeniu i nie obejmowało logowań słuchawek DECT. Stanowi to ogromne ułatwienie zwłaszcza w przypadku systemów z wieloma słuchawkami, gdyż administrator nie musi na nowo rejestrować wszystkich słuchawek, aby skonfigurować nowe urządzenie DECT Manager.

Karta wizualizacji dla stacji bazowych w konfiguratorze WEB

Dzięki nowej funkcji diagnozowania instalator może teraz przeglądać stronę statusów konfiguratora WEB istniejącego systemu. Narzędzie do wizualizacji przy pomocy wykresów graficznych pokazuje z jednej strony, czy łańcuch synchronizacji został zainstalowany we właściwy sposób, zaś z drugiej, czy każda stacja bazowa odbiera sygnał ze stacji sąsiedniej z odpowiednią mocą pola oraz czy występują połączenia słabej jakości bądź przerwane.

BECAUSE IT'S YOUR BUSINESS.

N720 IP PRO en N720 DM PRO

Telefoniczny system DECT IP - mobilna komunikacja dla małych i średnich firm.

Specyfikacja techniczna:

Książka telefoniczna i wybieranie numerów

- Połączenie z zewnętrznymi książkami telefonicznymi (PBX, Programowy PBX, zewnętrzny serwer w sieci LAN lub Web) przez protokół LDAP lub XML (np. Klicktel)
- Wyszukiwanie proste oraz odwrotne (numer -> nazwisko) i wyszukiwanie odwrotne online (na podstawie wyświetlanego numeru, w książkach online)
- Prywatna sieciowa książka telefoniczna (dla użytkownika): wyszukiwanie, edycja, usuwanie wpisów
- Obsługa wizytówek vCard
- Prywatna sieciowa książka telefoniczna (dla użytkownika): wyszukiwanie, edycja, usuwanie wpisów
- Blokada połączeń (czarna lista)
- DTMF (SIP Info / RFC2833, inband)
- Międzynarodowe sygnały realizacji połączeń
- CLIP, CNIP: Wskazywanie nazwisk dla połączeń przychodzących, wychodzących, nieodebranych
- Prezentacja nazwisk dla numerów z lokalnej i sieciowej książki telefonicznej (automatyczny)
- Lista do 50 rozmów (nieodebranych, odebranych, wychodzących)
- SIP MWI (Wskaźnik oczekującej wiadomości) dla poczty głosowej

Funkcje specjalne

- Funkcjonalność CTI (Computer Telephony Integration) via SIP przy
- Broadsoft: Click to dial, Click to answer
- Czytnik Email (POP3, POP3S)
 - do 560 znaków
 - 100 kont (1 dla każdego użytkownika)
- Interaktywne Serwisy Informacyjne

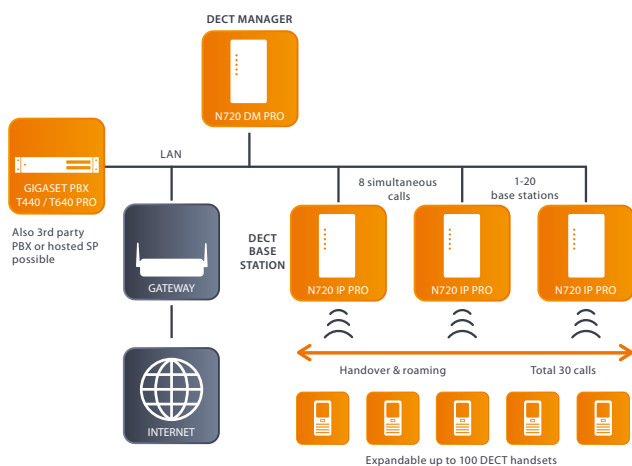
Hardware

- Montaż na ścianie lub suficie
- Anteny pracujące w trybie diversity
- 4 diody LEDs statusu
- Przycisk reset
- Ethernet RJ45 10/100 Mbps
- Power over Ethernet
 - N720 DM PRO: PoE IEEE 802.3af < 3,8W (Class 1)
 - N720 IP PRO: PoE IEEE 802.3af < 6,4W (Class 2)
- Energooszczędny zasilacz impulsowy (EU lub UK)4
- Kolor: biały SF9063
- Wymiary: 190 mm (W) x 110 mm (S) x 42 mm (D)
- Dwuletnia gwarancja

Software

- Odbieranie adresu provisioningu przez SIP Multicast lub DHCP-Option
- Łatwa konfiguracja przez przeglądarkę internetową
- Profile ustawień operatorów i centralek PBX
- Zapis konfiguracji do pliku
- Autoprovisioning dla użytkownika
 - MAC address
 - Kod autokonfiguracji
- Upgrade / downgrade oprogramowania
- Funkcja tworzenia kopii zapasowych i przywracania
- Narzędzie do wizualizacji
- Dziennik systemu

Komunikacja



Specyfikacja techniczna

- DECT EN 300 175-x
- Standardy: GAP / PN-CAP/ CAT-iq 1.0
- Zasięg DECT: do 50 m (w pomieszczeniach) i 300 m (na zewnątrz)
- Obsługa 120 kanałów DECT
- Najnowszy standard zabezpieczeń DECT
- Szyfrowanie TLS dla HTTPS i POP3S
- SIP (RFC3261, RFC2396, RFC2976)
- HTTP/Digest Authentication (RFC2617)
- Locating SIP Server (RFC3263)
- Call Transfer (RFC5589, RFC3515, RFC3891, RFC3892)
- MWI (RFC3265, RFC3842)
- SDP (RFC4566, RFC3264, RFC3555)
- RTP (RFC3550, RFC3551, RFC3555, RFC2833)
- Protokół książki telefonicznej Gigaset oparty o XML, IPv4, STUN, DHCP (Option 60, 114, 120), DNS, TCP, UDP, VLAN (IEEE 802.1q)
- 8 jednoczesnych połączeń na stację bazową (kodeki G.726, G.711, G.729ab), do 4 rozmów z kodekiem szerokopasmowym (G.722)
- Kodeki G.711, G.722, G.726, G.729ab (10 kanałów)
- VAD/CNG (dla G.729ab)
- QoS (RFC2474, RFC2475)
- Zatwierdzenie: CE

Klasyczne funkcje PBX³

- Sieciowa automatyczna sekretarka
- Przekazywanie połączeń: z konsultacją, bez konsultacji, inicjowane przyciskiem R
- Rozmowy oczekujące
- Wstrzymywanie/przełączanie/wznawianie połączenia
- Odrzucanie połączenia
- CLIR
- Przekierowanie połączeń: CFU, CFNR, CFB
- Blokada połączeń
- Auto-provisioning z systemami Gigaset IP PBX
- Sieciowe książki telefoniczne LDAP i XML

Opakowanie

- Wymiary: 248 mm (D) x 186 mm (G) x 64 mm (W)
- Łączna masa ok.: 363g

Warunki eksploatacji

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

Składniki systemu Gigaset pro

- System Gigaset N720 DECT IP

Gigaset N720 DM PRO

- W każdej instalacji wymagane jest podłączenie jednego urządzenia DECT manager zarządzającego całą siecią DECT.
- N720 DM PRO pełni rolę interfejsu dla centrali PBX lub operatora SIP.
- Nr zamówieniowy: S30852-H2315-R101

Gigaset N720 IP PRO

- Z DECT managerem może współpracować do 30 stacji bazowych N720 IP PRO.
- Nr zamówieniowy: S30852-H2314-R101

Gigaset N720 SPK PRO

- Zestaw N720 SPK PRO (Site Planning Kit) jest polecany do planowania i analizy rozmieszczenia stacji bazowych w rozbudowanych instalacjach. W skład zestawu wchodzi dwie wzorcowe słuchawki (Gigaset S810H) i stacja bazowa N720 SPK PRO. Pomiar wartości RSSI
- Nr zamówieniowy: S30852-H2316-R101

Zasilacze

- Opcjonalne, jeśli zasilanie PoE jest niedostępne
- EU: Nr zamówieniowy: C39280-Z4-C706
- UK: Nr zamówieniowy: C39280-Z4-C745

Gigaset T440 PRO i T640 PRO

- Największa kompatybilność i autoprovisioning zapewniona jest we współpracy z systemami Gigaset PRO.
- Efektywny, łatwy w zarządzaniu i instalacji system telefoniczny dla małych i średnich firm. Wiele interfejsów – internet, linia analogowa,
- ISDN – i kompletny zestaw funkcji zapewniają maksymalną użyteczność i niezawodność. Funkcja CTI, łatwe zarządzanie przez
- przeglądarkę internetową, rozbudowana poczta głosowa i wiele innych, czynią ten system elastycznym i bezpiecznym rozwiązaniem Made in Germany
- Gigaset T 440 PRO obsługuje do 40 użytkowników i do 20 jednoczesnych rozmów
- Gigaset T 640 PRO obsługuje do 80 użytkowników i do 40 jednoczesnych rozmów

Gigaset pro

Elementy mobilne



SL750H PRO

Mały rozmiar, gigantyczne ułatwienie dla komunikacji biznesowej.

- Duży, kolorowy wyświetlacz TFT o przekątnej 2,4" z nowoczesnym interfejsem użytkownika
- Maksymalny czas rozmów do 12 godzin
- Łatwa instalacja Wystarczy rozpakować, podłączyć i już można rozmawiać.
- Zestaw głośnomówiący z doskonałą jakością dźwięku HDSP/CAT-IQ 2.1 i wyższą maksymalną głośnością
- Lokalna książka telefoniczna (do 500 wpisów vCard) z możliwością wyszukiwania oraz dostęp do książek sieciowych za pośrednictwem PBX (XML, LDAP)
- Połączenie ze słuchawką przez Bluetooth® lub złącze jack 2,5 mm
- Łatwa wymiana danych przez Bluetooth lub micro-USB
- Blokada klawiatury chroniona kodem PIN dla optymalnego bezpieczeństwa
- Ładowanie akumulatorów przez dowolne złącze micro-USB
- Odporność na zarysowania i środki dezynfekujące
- Szersza, znacznie cieńsza i bardziej elegancka słuchawka



S650H PRO

Twój osobisty standard komunikacji w firmie.

- Nowoczesny interfejs na wyświetlaczu 1,8" TFT
- Profile ustawień dźwięku: głośny, cichy, osobisty
- Zestaw głośnomówiący z doskonałą jakością akustyki HDSP/
- CAT-IQ 2.0 i wyższą maksymalną głośnością
- Lokalna książka telefoniczna (do 500 wpisów vCard) z możliwością wyszukiwania oraz dostęp do książek sieciowych (XML, LDAP)
- Alarm wibracyjny
- Obsługa zestawu słuchawkowego Jack 2,5 mm lub Bluetooth
- Wymiana danych przez Bluetooth lub micro-USB
- Blokada klawiatury chroniona kodem PIN
- Ładowanie akumulatorów również przez micro-USB
- Odporność na zarysowania i środki dezynfekcyjne



R630H PRO

Wytrzymała i solidna.

- Odporność na kurz i wodę zgodnie z klasą IP65, odporność na wstrząsy
- Interfejs użytkownika nowej generacji na 1,8-calowym wyświetlaczu TFT z podświetleniem
- Boczne przyciski do regulacji głośności podczas rozmowy
- Maksymalny czas rozmów do 14 godzin. Urządzenie wspomaga codzienną pracę bez doładowywania
- Wizualna sygnalizacja połączeń przy użyciu latarki LED
- Profile do użytku wewnątrz i na zewnątrz oraz użytku osobistego
- Doskonała jakość dźwięku (HDSP)

Kompatybilne słuchawki

- W pełni kompatybilne słuchawki Gigaset: SL750H PRO, SL610H PRO, S510H PRO, S810H, S79H, SL400H, SL78H, C610H, C59H, R630H PRO
- Wszystkie słuchawki, które spełniają przynajmniej standard GAP

- 1 Zależnie od kraju / sieci / operatora / centrali PBX
- 2 Ze słuchawkami Gigaset obsługującymi HDSP: np. SL750H PRO, SL610H PRO, S650H PRO, R630H PRO
- 3 W połączeniu z systemem PBX Gigaset
- 4 Dostępne jako akcesorium
- 5 Kompatybilność innych słuchawek sprawdź na www.gigaset.com/pro

To najlepszy wybór.

Nowa linia profesjonalnych produktów Gigaset zapewnia firmom skrojone na miarę systemy telefoniczne wspomagające komunikację. Odkryj więcej! gigasetpro.com