

Gigaset pro

N510 IP PRO

Stacja bazowa DECT IP do komunikacji mobilnej dla małych i średnich firm.

N510 IP PRO to stacja bazowa DECT IP dla małych i średnich firm, obsługująca wszystkie dostępne słuchawki DECT marki Gigaset. Użytkownicy korzystają ze swobody komunikacji i wyjątkowej jakości dźwięku. Funkcje profesjonalne, takie jak dostęp do firmowej książki telefonicznej, sieciowe książki telefoniczne i powiadomienia o przychodzących wiadomościach e-mail zwiększają wydajność pracy. Stacja bazowa N510 IP PRO jest zgodna z ponad 250 operatorami VoIP i wszystkimi popularnymi systemami PBX. Automatyczna instalacja z systemami PBX Gigaset PBX zapewnia szybką i łatwą konfigurację.



Cechy szczególne:

- Maks. 4 równoległe połączenia zewnętrzne
- Maks. 6 elementów mobilnych
- Maks. 6 kont VoIP
- Zgodność z szeroką ofertą elementów mobilnych DECT marki Gigaset
- Wyjątkowo klarowny dźwięk dzięki technologii HDSP™ 1,2
- Lokalna sieciowa książka telefoniczna i publiczne sieciowe książki telefoniczne¹
- Powiadomienia pocztą e-mail i czytnik wiadomości²
- Profesjonalna, bezobsługowa, automatyczna konfiguracja³
- Możliwość ustawienia na biurku lub montażu na ścianie
- Energooszczędne funkcje ECO⁴
- Wbudowane zasilanie Power over Ethernet

Technologia DECT.

Wolna od zakłóceń technologia DECT zapewnia świetny zasięg, czas gotowości i jakość mowy.

Technologia telefonii bezprzewodowej SIP.

Wypróbowana i zoptymalizowana technologia SIP gwarantuje dużą zgodność (ponad 250 operatorów na całym świecie).

Wydajność działania.

Dostęp do lokalnej sieciowej książki telefonicznej i publicznych sieciowych książek telefonicznych ułatwia zarządzanie kontaktami. Użytkownicy mogą przeglądać informacje online i odbierać wiadomości za pomocą czytnika poczty e-mail.

Prostota obsługi.

Interfejs użytkownika elementów mobilnych Gigaset nowej generacji jest prosty w obsłudze, atrakcyjny wizualnie i ułatwia komunikację.

Wiele możliwości zastosowania.

Dzięki dużemu wyborowi zgodnych elementów mobilnych Gigaset każdy użytkownik znajdzie urządzenie odpowiednie do potrzeb.

Zgodność z wieloma operatorami IP i systemami PBX pozwala na niemal dowolne połączenia.

Dopasowanie do potrzeb.

Do stacji bazowej N510 IP PRO można podłączyć 6 elementów mobilnych. Można również zwiększyć zasięg rozmów za pomocą 6 dodatkowych stacji bazowych.

BECAUSE IT'S YOUR BUSINESS.

N510 IP PRO

Stacja bazowa DECT IP do komunikacji mobilnej dla małych i średnich firm.

Profesjonalny dźwięk HD.

Wyjątkowy dźwięk HDSP™¹ (High Definition Sound Performance) zwiększa sprawność pracy: rewelacyjna jakość dźwięku w technologii szerokopasmowej sprawia, że połączenia brzmią jak rozmowy twarzą w twarz.

Najnowocześniejsze elementy mobilne Gigaset.

Użytkownicy mogą przebierać w szerokiej ofercie zgodnych elementów mobilnych Gigaset, aby wybrać te, które odpowiadają ich potrzebom. Elementy mobilne Gigaset są wygodne, nieskomplikowane i niezawodne.

Najnowocześniejsza technologia, wspierająca dźwięk i nowatorskie funkcje zapewniają komfort użytkownika, a dokładne testy wykazały niezawodność. Nowoczesny, elegancki styl pasuje idealnie do środowisk profesjonalnych. Technologia ECO DECT zmniejsza zużycie energii i moc nadawczą, dzięki czemu firmy mogą przyczynić się do ochrony środowiska naturalnego.

Specyfikacja techniczna:

- Książka telefoniczna i wybieranie numerów
- Zewnętrzne sieciowe książki telefoniczne w formacie XML lub usłudze LDAP⁵
- Odwrotne wyszukiwanie i automatyczne wyszukiwanie online
- Wizytówki vCard
- Identyfikacja rozmówców¹ w przypadku połączeń przychodzących i wychodzących
- Listy nieodebranych połączeń i ponownego wybierania
- Funkcja wyszukiwania
- Automatyczne wybieranie prefiksu lub wybór operatora

Komunikacja

Elastyczne i skalowane opcje łączności N510 IP PRO.



Dostawca SIP lub PBX (Gigaset lub innego producenta) lub hostowany PBX



Obsługa do 6 słuchawek DECT

Odbieranie połączeń²

- Automatyczne wyszukiwanie on-line¹
- Lista połączeń nieodebranych, odebranych, wykonanych
- Połączenia oczekujące, przekierowywanie i przekazywanie połączeń
- Zawieszanie i wznowianie połączeń
- Muzyka przy oczekiwaniu
- Blokowanie połączeń anonimowych
- DTMF (SIP-INFO/RFC 2833)
- Akustyczne sygnały postępu połączenia dla wielu krajów

Integracja CTI

- Za pomocą standardowej procedury SIP jak w systemach Gigaset T440 PRO i T640 PRO
- BroadSoft: wybieranie numeru i odbieranie połączenia kliknięciem¹

Poczta głosowa

- Sygnalizacja SIP MWI
- Klawisz dostępu

Funkcje PBX^{1, 3}

- Poczta głosowa
- Połączenia konferencyjne
- Przekazywanie połączeń: ze sprawdzaniem, po rozmowie
- Zawieszanie połączeń
- Odrzucanie połączeń
- Wznawianie połączeń
- Oddzwanianie
- CLIR
- Połączenia oczekujące
- Przekierowywanie połączeń: CFU, CFNR, CFB
- Brak wskazania wiadomości oczekującej w razie zakończenia rozmowy gdzie indziej
- Rejestr połączeń
- Bezobsługowa automatyczna konfiguracja³

Funkcje dostępne z telefonami Gigaset^{3, 5}

- Automatyczna konfiguracja
- Centralna książka telefoniczna PBX

Menu zarządzania PBX na elemencie mobilnym^{3, 5}

- Hotdesking
- Listy połączeń
- Ochrona połączeń
- Wyświetlanie numeru
- Zarządzanie grupami
- Przekierowanie połączeń
- Optyczne wskazanie wiadomości głosowych
- Centralna lista kontaktów

Sprzęt

- Możliwość ustawienia na biurku lub montażu na ścianie
- Użytkowanie w pomieszczeniach (IP20)
- Dioda LED stanu i klawisz przywołania
- Ethernet RJ45 10/100 Mb/s
- Wbudowane zasilanie Power over Ethernet (PoE klasy 1 < 4 W)
- Energooszczędny zasilacz impulsowy 230 V
- Kolor: polarna biel SF9063
- Wymiary: 132 mm (W) x 105 mm (D) x 46 mm (G)
- Ciężar: 120 g
- Dwuletnia gwarancja

Zgodność z systemami PBX

- Gigaset
- Asterisk
- Starface
- BroadSoft
- Teles
- Unify
- 3CX
- Hybird
- i nie tylko

ECO i inne systemy PBX IP (SIP)

- Do 60% mniejsze zużycie energii dzięki energooszczędnemu zasilaczowi 4
- Tryb ECO umożliwiający zmniejszenie mocy nadawczej o 80%⁸
- Tryb ECO Mode Plus umożliwiający zmniejszenie o 100% mocy nadawczej stacji bazowej i wszystkich zarejestrowanych elementów mobilnych⁷
- Zmienne zmniejszanie mocy nadawczej odpowiednio do odległości między elementem mobilnym a stacją bazową.

Funkcje specjalne

- Powiadomienia pocztą e-mail i czytnik wiadomości (POP3, POP3S)²
- Maks. 6 kont (1 na użytkownika)
- Maks. 560 znaków Internetowa usługa Info Center: pogoda, wiadomości itd.
- Zwiększanie zasięgu za pomocą maks. 6 regeneratorów Gigaset Repeater
- Możliwość konfiguracji sygnalizacji MWI

Konfigurowanie i zarządzanie

- Prosta konfiguracja za pomocą serwera internetowego lub elementu mobilnego
- Proste zarządzanie konfiguracją za pomocą pliku konfiguracji XML
- Pobieranie adresu URL konfiguracji za pomocą multimedialnej SIP
- Automatyczna konfiguracja Plug & Play dla operatora/klienta
- Sysdump

Interfejs DECT

- Częstotliwość: od 1,88 do 1,90 GHz (EMEA), zmiana częstotliwości DECT
- DECT EN 300 175-x
- Zasięg radiowy DECT do 50 metrów w pomieszczeniach i do 300 metrów w terenie otwartym
- Najnowszy standard zabezpieczeń DECT

Protokoły IP

- SIP (RFC 3261, RFC 2396, RFC 2976)
- HTTP/uwierzytelnianie szyfrowane (RFC 2617)
- Znajdowanie serwera SIP (RFC 3263)
- Przekazywanie połączeń (RFC 3515, RFC 3891, RFC 3892)
- MWI (RFC 3265, RFC 3842)
- SDP (RFC 4566, RFC 3264, RFC 3555)
- RTP (RFC 3550, RFC 3551, RFC 3555, RFC 2833)
- Oparty na XML protokół sieciowej książki telefonicznej Gigaset,
- HTTP, SNTP, STUN, POP3, DNS, TCP, UDP, IPv4, QoS
- Kodery-dekodery G.711, G.722, G.726, G.729ab
- VAD/CNG
- QoS, VLAN
- DHCP (Option 60, 114, 120)

Certyfikaty

- CE

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



R650H 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)

Komponenty systemowe Gigaset pro

- Polecane słuchawki telefoniczne Gigaset DECT: SL750H PRO, SL610H PRO, S510H PRO, S650H PRO, R630H PRO, R650H PRO
- Centrale telefoniczne IP: Gigaset T440 PRO, Gigaset T640 PRO, Hybird 120 GE

To najlepszy wybór.

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

- 1 Funkcja zależna od kraju/sieci/operatora
- 2 Funkcja zależna od zarejestrowanej elementu mobilnego
- 3 W przypadku używania z systemem PBX Gigaset
- 4 W porównaniu do konwencjonalnych stacji bazowych Gigaset
- 5 Tylko ze zgodnymi elementami mobilnymi, takimi jak Gigaset S510H PRO, S650H PRO, SL610H PRO, SL750H PRO i R630H PRO
- 6 Funkcja planowana w przyszłej aktualizacji oprogramowania
- 7 Dotyczy wszystkich zarejestrowanych elementów mobilnych – w porównaniu do pracy bez włączenia trybu ECO oraz konwencjonalnych stacji bazowych Gigaset
- 8 Gdy element mobilny nie jest używany lub jest ładowany i wszystkie zarejestrowane elementy mobilne obsługują tryb ECO Plus
- 9 Element mobilny można nabyć wyłącznie u wyspecjalizowanych sprzedawców