

Gigaset P810 IP PRO / P810B IP PRO

Profesjonalny telefon biurowy IP o wszechstronnym zastosowaniu.

Cechy szczególne

- o Kolorowy wyświetlacz TFT o przekątnej 3,36" (320x240)
- o 4 fizyczne (12 wirtualnych) przyciski samoopisujące (kolorowe podświetlenie LED)
- o Port USB
- o Interfejs Bluetooth (tylko P810B IP PRO)
- o Elegancki design
- o Współpraca z modułem rozszerzeń P800 KEY PRO
- o 2-portowy switch Gigabit Ethernet (RJ45) z Power over Ethernet (PoE)



Gigaset P810 IP PRO i Gigaset P810B IP PRO są wyposażone w wiele przydatnych funkcji biznesowych. Oferują doskonałą jakość dźwięku HD i cztery dowolnie programowalne przyciski funkcyjne z kolorowym podświetleniem LED. Zintegrowany interfejs Bluetooth 5.2 w modelu P810B IP PRO umożliwia wygodną obsługę bezprzewodowych zestawów słuchawkowych. Przełącznik Gigabit z obsługą PoE dopełnia zestaw funkcji. Dzięki eleganckiej i kompaktowej konstrukcji idealnie pasuje na każde biurko. Modele P810 IP PRO i P810B IP PRO firmy Gigaset umożliwiają idealne wejście w świat nowoczesnej telefonii IP.

Elegancki i kompaktowy design

Elegancka, smukła obudowa w kolorze metalicznej szarości sprawia, że modele Gigaset P810 IP PRO i Gigaset P810B IP PRO przyciągają wzrok w każdym biurze. Telefon jest kompaktowy, dzięki czemu zmieści się na każdym biurku.

Samoopisujące przyciski funkcyjne

Za pośrednictwem czterech programowalnych przycisków funkcyjnych można łatwo dostosować telefon do własnych potrzeb. Najczęstsze zadania oraz potrzebne i ważne funkcje można uruchamiać szybko oraz wygodnie za pomocą jednego przycisku.

Doskonała jakość dźwięku

Gigaset P810 IP PRO oraz P810B IP PRO zapewniają najwyższą jakość dźwięku. Są wyposażone w technologię HD audio, a ponadto współpracują z zaawansowaną redukcją szumów. Oznacza to, że zawsze słyszysz rozmówcę wyraźnie, nawet w hałaśliwym otoczeniu. Dodatkowo urządzenia są kompatybilne z aparatami słuchowymi.

Gigaset

Specyfikacja techniczna

Dźwięk	Kodeki	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 A-law, u-law • G.722 (szerokopasmowy) • G.723, G.726, G.729, GSM 6.10 (FR)
	Sygnały dzwonka	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowane dzwonki z możliwością przypisania
	Inne funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Generowanie szumu (Comfort Noise Generation, CNG) • Wykrywanie aktywności głosowej (VAD)
Wyświetlacz	Rozmiar (cale)	<ul style="list-style-type: none"> • 2,36"
	Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> • 320 x 240 pikseli
	Typ	<ul style="list-style-type: none"> • Kolorowy wyświetlacz TFT
	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> • 4 przyciski kontekstowe
	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> • 4 przyciski programowalne linii / funkcji (kolorowe podświetlenie LED)
	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> • Dedykowane przyciski: wiadomości, transferu połączenia, zawieszania połączenia, ponownego wybierania
	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> • Dedykowane podświetlane przyciski obsługi dźwięku: wyciszenie, tryb głośnomówiący, zestaw słuchawkowy
	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> • Przycisk regulacji głośności
	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> • 5-kierunkowy przycisk nawigacyjny
Specyfikacja sieciowa	Konfiguracja	<ul style="list-style-type: none"> • SIP (RFC3261) • DHCP, NTP • HTTP / HTTPS / TFTP • HTTPS server / client • Transport Layer Security (TLS) • SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP • Uwierzytelnianie 802.1x oraz EAPOL • Obsługa VPN • LLDP-MED, RTCP-XR • Interfejs web chroniony hasłem
	IP	<ul style="list-style-type: none"> • Dual-stack IPv4 / IPv6 • VLAN (IEEE 802.1Q)
	Provisioning	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyczne ładowanie ustawień i oprogramowania przez HTTP / HTTPS / TFTP • DHCP opcja 66/67 • Obsługa provisioningu i przekierowań: Gigaset Redirect and Provisioning Environment (GRAPE) • Zdalne zarządzanie przez TR-069 / TR-111 • Konfiguracja za pomocą interfejsu web

Łączność	Połączenie LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 2x RJ45-8P8C (Gigabit Ethernet) • Power over Ethernet (PoE) • IEEE 802.3af, klasa 2 / IEEE 802.3az (opcjonalnie)
	Połączenie Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 5.2 (tylko P810B IP PRO)
	Złącze zestawu słuch.	<ul style="list-style-type: none"> • 4P4C, kompatybilne z Gigaset EHS (zestaw dostępny oddzielnie)
	Złącze USB	<ul style="list-style-type: none"> • 1x USB 2.0, port host, typ A, Hi / Full / Low-speed
	Słuchawka	<ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z aparatami słuchawkowymi
	Współpraca	<ul style="list-style-type: none"> • Współpraca z wszystkimi głównymi operatorami IP PBX
Książka telefoniczna	Kontakty	<ul style="list-style-type: none"> • LDAP (książka bazująca na serwerze) • Przeglądarka XML
	Książka adresowa	<ul style="list-style-type: none"> • Lokalna książka telefoniczna na 1000 wpisów
Telefonia	VoIP	<ul style="list-style-type: none"> • 12 tożsamości SIP / kont
	Grupy połączeń	<ul style="list-style-type: none"> • Konferencja trójstronna zestawiana na telefonie
	Lokalizacja	<ul style="list-style-type: none"> • Język, czas, tony wybierania
	Inne funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Interfejs użytkownika oparty o menu • Obsługa wielu języków
Funkcje wybierania	Funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Przekierowanie połączeń • Identyfikacja dzwoniącego (CLIP) • Połączenia oczekujące • Wyświetlanie historii: wybranych, odebranych, nieodebranych połączeń • Zakończenie połączenia (zajęty / nieosiągalny) (jeśli obsługiwane przez PBX) • Parkowanie / przejmowanie połączeń (jeśli obsługiwane przez PBX) • Szybkie wybieranie • Zawieszanie połączenia • Melodia oczekiwania (jeśli obsługiwane przez PBX) • Automatyczne ponowne wybieranie przy zajętości • Automatyczne odbieranie • Przekazywanie połączenia z zapowiedzią / bez zapowiedzi • Monitoring numerów wewnętrznych (Busy Lamp Field), przejmowanie połączeń (jeśli obsługiwane przez PBX) • Wywołanie Multicast • Wybieranie URL • Lokalne reguły wybierania połączeń • Kody klienta (Client Matter Codes, CMC)
	Tryb wybierania	<ul style="list-style-type: none"> • DTMF in-band / out-of-band / SIP-INFO
Ochrona połączeń	Blokowanie połączeń	<ul style="list-style-type: none"> • Blokowanie połączeń (lista blokowanych) • Tryb DND (nie przeszkadzać)
	Blokada wybierania	<ul style="list-style-type: none"> • Blokada klawiatury

Sygnalizacja i wskazania wyświetlacza	Połączenia przychodzące	<ul style="list-style-type: none"> • Dioda LED dla połączenia / oczekującej wiadomości 	
Zasilanie	Zasilacz	<ul style="list-style-type: none"> • PoE lub zasilacz wtyczkowy 5V DC, 10W (opcjonalny) 	
	Napięcie zasilające	<ul style="list-style-type: none"> • 5V DC (SELV) 	
Wymiary i waga	Urządzenie	<ul style="list-style-type: none"> • Bez podstawy: 210 x 199 x 45 mm • Z podstawą: 193 x 199 x 158 mm • Waga (przybliżona): 890 g (z podstawą) 	
Warunki środowiskowe	Temperatura pracy	<ul style="list-style-type: none"> • 0°C do 35°C (32°F do 95°F) 	
	Temperatura składowania	<ul style="list-style-type: none"> • -10°C do 45°C (14°F do 113°F) 	
	Wilgotność	<ul style="list-style-type: none"> • 5% do 95% (bez kondensacji) 	
Akcesoria	Moduł przycisków	<ul style="list-style-type: none"> • Gigaset P800 KEY PRO dla dodatkowych przycisków programowanych 	
	Adapter EHS	<ul style="list-style-type: none"> • Adapter Gigaset EHS (Electronic HookSwitch) 	
	Zasilacz	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilacz Gigaset 5V DC 	
Zakres dostawy	1x	<ul style="list-style-type: none"> • Telefon 	
	1x	<ul style="list-style-type: none"> • Podstawa 	
	1x	<ul style="list-style-type: none"> • Słuchawka przewodowa 	
	1x	<ul style="list-style-type: none"> • Skrócona instrukcja instalacji 	
Informacje logistyczne	Gigaset P810 IP PRO	Partnumber	S30853-H4102-R101
	Kolor: gunmetal black	Kod EAN	4255781906300
	Gigaset P810B IP PRO	Partnumber	S30853-H4107-R101
	Kolor: gunmetal black	Kod EAN	4255781906355

*) Zależnie od kraju / sieci / operatora

Opublikowane przez Gigaset Technologies GmbH. Wszelkie prawa, opcje dostawy oraz zmiany technologiczne i projektowe zastrzeżone. Nazwy produktów użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli. ProDSION-EN-0221

Wersja datasheet: 11.03.2025

Gigaset