

Gigaset P820 IP PRO / P825 IP PRO

Profesjonalny telefon biurowy IP o wszechstronnym zastosowaniu.

Cechy szczególne

- o Kolorowy wyświetlacz TFT o przekątnej 5" (480x272)
- o Regulowany kąt nachylenia wyświetlacza (tylko P825 IP PRO)
- o 8 (28) przycisków samoopisujących (kolorowe podświetlenie LED)
- o Port USB
- o Elegancki design
- o Współpraca z modulem rozszerzeń P800 KEY PRO
- o 2-portowy switch Gigabit Ethernet (RJ45) z Power over Ethernet (PoE)



Gigaset P820 IP PRO i Gigaset P825 IP PRO łączą w sobie wszechstronny zestaw funkcji oraz doskonałą jakość dźwięku w eleganckiej obudowie. Są idealnym towarzyszem niemal każdego zadania w codziennej pracy biurowej. Wyposażone w wysokiej jakości 5-calowy ekran LCD, zapewniają zawsze bardzo dobry przegląd funkcji komunikacyjnych, niezależnie od warunków oświetleniowych. Osiem dowolnie programowalnych przycisków funkcyjnych idealnie sprawdzi się do obsługi BLF lub przypisania rozmaitych skrótów. Przełącznik Gigabit z obsługą PoE dopełnia zestaw funkcji. Modele P820 IP PRO i P825 IP PRO firmy Gigaset umożliwiają idealne wejście w świat nowoczesnej telefonii IP.

Kolorowy wyświetlacz wysokiej jakości

5-calowy kolorowy wyświetlacz LCD o rozdzielczości 480x272 pikseli gwarantuje optymalną widoczność zawartości ekranu niezależnie od warunków oświetleniowych. Model P825 IP PRO udstępnia nawet regulację nachylenia ekranu, dzięki czemu można dowolnie dostosować kąt widzenia do własnych potrzeb. Wszystkie ważne informacje masz zawsze pod ręką.

Elegancki i kompaktowy design

Elegancka, smukła obudowa w kolorze metalicznej szarości sprawia, że modele Gigaset P820 IP PRO i Gigaset P825 IP PRO przyciągają wzrok w każdym biurze. Telefony są kompaktowe i można je łatwo zmieścić na biurku.

Samoopisujące przyciski funkcyjne

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

Doskonała jakość dźwięku

Gigaset P820 IP PRO oraz P825 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"> 5"
	Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> 480 x 272 pikseli
	Typ	<ul style="list-style-type: none"> Kolorowy wyświetlacz TFT
	Inne funkcje	<ul style="list-style-type: none"> Płynna regulacja nachylenia (tylko P825 IP PRO)
	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> 4 przyciski kontekstowe
	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> 8 przycisków programowalnych linii / funkcji (kolorowe podświetlenie LED)
	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> Dedykowane przyciski: wiadomości, historii połączeń, transferu połączenia, zawieszania połączenia, połączenia konferencyjnego
	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
	Przyciski	<ul style="list-style-type: none"> Przycisk anulowania
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)
	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 2000 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: 243 x 210 x 82 mm • Z podstawą: 243 x 173 x 178 mm • Waga (przybliżona): 1,04 kg (2,3 lbs) 	
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 P820 IP PRO	Partnumber	S30853-H4103-R101
	Kolor: gunmetal black	Kod EAN	4255781906317
	Gigaset P825 IP PRO	Partnumber	S30853-H4108-R101
	Kolor: gunmetal black	Kod EAN	4255781906362

*) 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: 28.02.2025

Gigaset