

C595IP Siemens Gigaset



Producent	Gigaset
Ilość linii	6
Ilość portów WAN	1
Ilość portów FXO	1
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 - <i>alaw, ulaw</i> - 64 Kbps • G.729 - G.729A - 8 Kbps, ramka 10ms • G.726 - AAL2 - 16/24/32/40 Kbps • G.722 - 48/56/64 Kbps
Obsługiwane protokoły	• SIP - <i>Session Initiation Protocol</i>
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> • WWW - <i>zarządzanie przez przeglądarkę internetową</i> • klawiaturą telefonu

GIGASET C595 IP- elegancki, wszechstronny telefon IP z funkcjami dla całej rodziny – perfekcyjny wybór dla każdego domu oraz biura.

Bezprzewodowy aparat DECT z możliwością rozbudowy do małego systemu telefonicznego

Podstawowe funkcje:

- 6 kont operatorów SIP,
- kodeki G.711 m law, G.711 a law, G.722, G.726, G.729AB,
- możliwość prowadzenia do 3 jednoczesnych rozmów (2 x VOIP, 1 x linia analogowa)
- kolorowy wyświetlacz 128x160 p., 65000 kolorów,
- 6 linii,
- podświetlana klawiatura,
- słuchawka głośnomówiąca,
- książka telefoniczna na 150 wpisów z funkcją VIP i urodziny,
- identyfikacja rozmowy CLIP,
- babyfon,
- alarm,
- SMS,
- współpraca z 6 słuchawkami,
- **złącze zestawu słuchawkowego (typu jack 2.5 mm)**
- technologia HDSP, HSP i ECO PLUS,
- **Automatyczna sekretarka do 30 minut czasu nagrywania**
- VoIP i telefon stacjonarny do 3 połączeń jednocześnie
- dźwięku HD na VoIP
- ECO DECT energooszczędne
- Dostęp do informacji on-line
- Czytnik e-mail

- dźwięk o wysokiej rozdzielczości na tryb głośnomówiący
- Duży, kolorowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości
- Do 30 minut czasu nagrywania
- Data i czas wiadomości ogłoszone przez głos powiadomienie o wiadomości New przez SMS na numer zewnętrzny
- Wyświetlacz o nowych wiadomościach w słuchawce
- Zdalne odtwarzanie wiadomości
- Obsługa za pomocą stacji bazowej lub słuchawki
- Połączenie telefoniczne z funkcją nagrywania
- Zasięg wewnątrz 50m
- Zasięg na zewnątrz 300m

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl
http://www.voipsklep.pl/C595IP-Siemens-Gigaset_291_2.html

