

## Grandstream GDP715



Producent	Grandstream
Ilość linii	4
Ilość portów WAN	1
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.723 - G.723.1 - 5.3/6.3 Kbps, ramka 30ms</li> <li>• G.711 - alaw, ulaw - 64 Kbps</li> <li>• G.729 - G.729A - 8 Kbps, ramka 10ms</li> <li>• G.726 - AAL2 - 16/24/32/40 Kbps</li> <li>• iLBC - Internet Low Bitrate Vocoder - 15Kbps, ramka 20ms</li> </ul>
Obsługiwane protokoły	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIP - Session Initiation Protocol</li> </ul>
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WWW - zarządzanie przez przeglądarkę internetową</li> <li>• TFTP - Trivial File Transfer Protocol</li> <li>• Telnet</li> </ul>

Produkt archiwalny. Następca to baza DP750.

DP 715/710 to nowoczesne, wysokiej jakości telefony dect z technologią VoIP przeznaczone dla małego biznesu i domowego użytku. Kompaktowe wymiary, doskonały dźwięk, zaawansowane opcje konfiguracyjne, atrakcyjna cena i szerokie pokrycie zasięgu technologią DECT.

model DP 715 - telefon

model DP 710 - dodatkowa słuchawka do telefonu DP 715

- Baza DECT rejestruje do 5 urządzeń i pozwala na 4 jednoczesne rozmowy
- Książka Telefoniczna (na słuchawkę) 200 numerów (do 24 cyfr) z nazwą (16 znaków); 10 ostatnich rozmów wychodzących; 30 ostatnich rozmów przychodzących
- Dzwonki polifoniczne 18 różnych melodii dla rozmów przychodzących (wewnętrzne (funkcja bazy) i zewnętrzne mogą mieć inne)
- Funkcje telefoniczne zawierają Numer Dzwoniącego, Rozmowy Przychodzące, 3-stronne konferencje, Przekierowanie, Transfery, Tryb Zajętości, Sygnalizacja nowej wiadomości, automatyczne odbieranie, rozbudowany Dial-plan
- Zaawansowane ochrona i konfiguracja przy pomocy HTTP/HTTPS/Telnet/TFTP, wiele kont SIP, SIP poprzez TCP/TLS, SRTP
- Gdy korzystamy tylko z 1 konta SIP, możemy ustawić takie zachowanie dla Grup Rozdzwaniania
- Linear Mode, słuchawki dzwonią sekwencyjnie zgodnie z ustalonym wzorcem Parallel Mode, wszystkie słuchawki dzwonią jednocześnie, po odebraniu reszta może dzwonić normalnie (ilość jednoczesnych rozmów zależy od operatora SIP), Shared Line Mode, wszystkie słuchawki dzwonią jednocześnie i linia jest współdzielona jak w analogowych telefonach.
- Kodeki dźwięku G.711, G.723.1, G.729A/B, G.726 i iLBC
- Zaawansowane ochrona i konfiguracja przy pomocy HTTP/HTTPS/Telnet/TFTP, wiele kont SIP, SIP poprzez TCP/TLS, SRTP

- Wielojęzyczne menu: English, German, French, Spanish, Dutch, Italian, Czech, Danish, Greek, Norwegian, Polski, Portuguese, Russian, Swedish, Turkish w opracowaniu TR-069 oraz IPv6

## Dodatkowe informacje

- **Interfejs bezprzewodowy:** DECT / GAP Frequency: 1880 - 1900 MHz (Europe), 1920 - 1930 MHz (US)
- **Ilość kanałów:** 120 (Europe), 60 duplex (US)
- **Moc transmisji:** 10 mW (średnia na kanał)
- **Zasięg:** do 300m zewnętrznie/50m Wewnętrznie
- **Pojedynczy port sieciowy** 10/100 (DP715 tylko)
- **Oznaczenia LED:** Power, Network, Register, Call
- **Wyświetlacz słuchawki:** 1.7" 102x80 FSTN LCD z kolorowym podświetleniem
- **Przycisk resetu fabrycznego:** Tak ( tylko DP715)
- **Interfejs dźwięku:** Głośnik w słuchawce, Możliwości bazy Voice over IP: Dynamic Jitter Buffer, Słuchawka: głośnik z Acoustic Echo Cancellation (AEC)
- **QoS:** Layer 2 (802.1Q VLAN/802.1p), Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
- **IP Transport:** RTP/RTCP
- **DTMF Method:** In-audio, RFC2833 and/or SIP Info
- **IP Signaling:** SIP (RFC 3261)
- **Multiple SIP:** Wiele kont SIP dla bazy Do pięciu (5) różnych kont SIP dla każdego systemu, Osobiste konto dla każdej słuchawki, wiele słuchawek do 1 konta SIP
- **Hunting Group:** Linear mode; Parallel mode; Shared Line mode
- **Konfiguracja:** HTTP, HTTPS, TELNET, TFTP, TR-069 (w opracowaniu), Zabezpieczona i automatyczna konfiguracja
- **Zabezpieczenia:** SIP over TLS i SRTP.
- **Zarządzanie:** Interfejs Web lub zabezpieczona (AES encrypted) centralna konfiguracja plikami dla wdrożeń masowych. Konfiguracja poprzez IVR, przeglądarkę Web, centralne pliki konfiguracyjne dostarczane poprzez HTTP, TFTP, HTTPS, Auto/Ręczny system konfiguracji. wsparcie dla NAT-friendly, wsparcie dla syslog
- **Żywotność Akumulatorów** 10-godzin rozmów, 80-godzin standby, 16-godzin ładowania

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl  
[http://www.voipsklep.pl/Grandstream-GDP715\\_351\\_2.html](http://www.voipsklep.pl/Grandstream-GDP715_351_2.html)

