

IP DECT stacje bazowe 8660 z telefonami 8630



Wireless

Rewolucyjnie skalowalne rozwiązanie

Dlaczego warto wybrać rozwiązanie SME VoIP?

- Stacje bazowe IP-DECT dla małych i średnich przedsiębiorstw
- Rozwiązanie niskobudżetowe i skalowane – Dokupujesz bazy w miarę potrzeb – Oszczędzasz pieniądze (w porównaniu do tradycyjnych rozwiązań PBX)
- Połączenie tradycyjnego DECT oraz szerokopasmowego CAT-iq audio
- Synchronizacja bezprzewodowa (over the air)
- Płynne przełączanie pomiędzy bazami (handover)
- Power over Ethernet (PoE) ułatwia instalację

KONTEL[®]

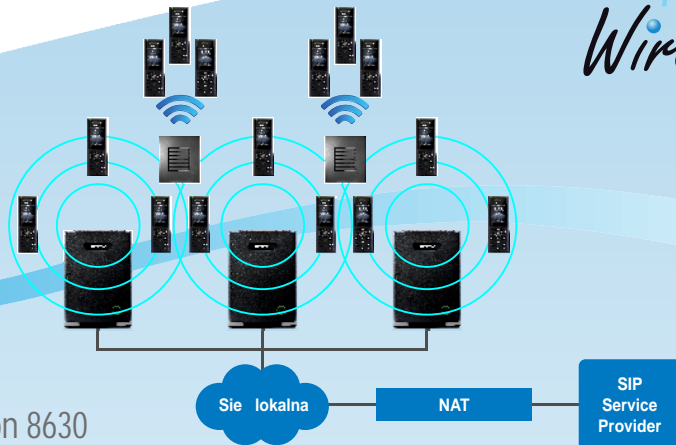
Funkcje systemu

- DECT GAP / CAT-iq
- Szerokopasmowe audio (HDSP basic and extended)
- 12 kanałów radiowych z aktywnymi 12 kanałami głosowymi:
 - 10 kanałów audio z kodekiem G.726 / G711
 - 10 kanałów audio z kodekiem G.729 (opcja)
 - 5 kanałów CAT-iq wideband audio G.722
- Wybór mocy radiowej i cz. stotliwo ci w zale no ci od kraju
- Skalowalno : od 1 do 254 stacji bazowych w jednej sieci
- 1000 u ytkowników (1000 zarejestrowanych słuchawek)
- Power over Ethernet
- Synchronizacja bezprzewodowa (over the air)
- Bezprzewodowe wgrywanie oprogramowania telefonów
- Sygnalizacja statusu przez diod LED
- Kompaktowa obudowa
- Płynne przeł czanie pomi dzy bazami (handover)
- Współpraca z reapeater'ami
- Automacyjny/zdalny provisioning

Funkcje telefonu

- Szerokopasmowe audio (G.722)
- Graficzny wy wietlacz TFT 2" (176x220x262k)
- Intuicyjny interfejs graficzny (u ytkownika) z tapetami
- Dzwonki polifoniczne
- Ksi ka telefoniczna: 200 wpisów centralnie i 100 lokalnie
- GAP oraz CAT-iq
- Gniazdo do podł czenia słuchawki nagłownej (3.5mm)
- Bezprzewodowa aktualizacja oprogramowania
- Szerokopasmowy tryb gło nomówi cy
- Wibracje

Wireless



Specyfikacja Techniczna

Stacja bazowa IP DECT – SME VoIP 8660, telefon 8630

DECT

- Cz. stotliwo : 18880 MHz – 1930 MHz (DECT)
 - 1880 – 1900 MHz (10 kanałów) Europa
 - 1910 – 1930 MHz (10 kanałów) Am. Łaci ska
 - 1920 – 1930 MHz (5 kanałów) USAoraz indywidualnie ustawiane zakresy
- Cztery poziomy mocy (14, 17, 20 i 24 dBm)
- Płynny handover (przenoszenie rozmów pomi dzy stacjami bazowymi)
- Szerokopasmowe audio (HDSP) Basic
- Wsparcie dla CAT-iq 1.0 (HD Voice)
- Autentykacja / szyfrowanie pomi dzy baz i telefonem

AUDIO

- 10 kanałów audio z kodekiem G.726 / G.711
- 10 kanałów audio z kodekiem G.729 (opcja)
- 5 kanały CAT-iq wideband audio G.722
- RFC3711 SRTP

ANTENA

- Wewn trzna, dookólna
- Zasi g w budynku: do 50 m.
- Zasi g w terenie otwartym: do 300 m.

FUNKCJE DODATKOWE

- Współpraca z repeater'ami
- Fast antenna diversity switching
- Interfejs synchronizacji bezprzewodowej

SYSTEM

- 1000 u ytkowników (1000 zarejestrowanych słuchawek)
- 254 stacje bazowe mogą tworzyć jeden system

SIE

- TFTP, HTTP, HTTPS dla zdalnej konfiguracji i ci gania firmware
- VLAN
- DHCP options 66 and custom
- Wbudowany web server ułatwia konfiguracj

ZASILANIE

- Power over Ethernet (PoE): 36-60V – IEEE802.3af (Class2)
- Maksymalne zu ycie: 5W

ETHERNET

- Wtyk: RJ45
- Interfejs do sieci IP: 10/100 BASE-T IEEE802.3
- IPv6

OBUDOWA

- Szczelno : Ip20
- Wymiary: 279 x 227 x 39mm (WxSxG)
- Praca w temperaturze od -10 do +50 stopni Celsjusza

CERTYFIKATY

- EN 301406 (TBR6)
- EN 30176 - 2 (TBR10)
- EN 60950 - 1 (Safety)
 - IEC60950 -1
 - CSA c-CSA-us or UL60950 - 1
- EN 301489 (EMC, ESD)
- RF (EMF, SARS)
- FCC part 15D, conducted & radiated
- FCC part 15B
- RSS213

SIP (Session Initiation Protocol)

- SIPS
- RFC4028
- RFC3311
- RFC2833 In-Band DTMF/Out of band DTMF support
- RFC2976 The SIP In FO method
- RFC3261 compliance
- Digest/basic authentication
- RFC3263 Dn S SRV redundant server support
- RFC3264 Offer/answer
- RFC3326 The Reason Header Field for SIP RFC3489 STUN
- RFC3515 REFER
- RFC3581 RPORT
- RFC3842 RFC3265 Message Waiting Indication, subscription for MWI events
- RFC3892 SIP Referred-By Mechanism
- RFC3960 Early Media and Ringing
- Tone Generation in SIP

Importer i dystrybutor RTX w Polsce :
KONTEL
02-528 Warszawa, Rakowiecka 30
Tel.: 22 646 76 76 · E-mail: rtx@kontel.pl