

IP-DECT Base Station (IPBS2)

Funkcje:

- Podłączenie do IP PBX poprzez sieć LAN - Interfejs radiowy DECT GAP/CAP
- Obsługa protokołów H.323 oraz SIP
- Instalacja Plug-and-Play
- Synchronizacja poprzez powietrze
- Aktualizacja oraz konfiguracja stacji poprzez www
- Zasilanie z PoE lub zewnętrznego zasilacza
- Łatwa instalacja nie wymagająca miejsca
- Zewnętrzna dioda LED sygnalizująca stan pracy
- Pełen roaming oraz handover
- Wiadomości interaktywne oraz alarmowe
- Broadcast wiadomości
- Możliwość prowadzenia 4 lub 8 rozmów jednocześnie (w zależności od wersji)



Wersje:

IPBS2-A3A z wewnętrznymi antenami (8 rozmów jednocześnie)

IPBS2-A4A z zewnętrznymi antenami (8 rozmów jednocześnie)

IPBS2-A5A z wewnętrznymi antenami (4 rozmowy jednocześnie)

Częstotliwości DECT

Standard DECT o częstotliwości 1880-1900 MHz

Specyfikacja techniczna:

Wymiary (d x sz x g):	170 × 170 × 38 mm (z uchwytem mocującym)
Waga:	400g
Materiał:	ABS plastik
Kolor:	Biały
Zewnętrzna połączenia:	2 x RJ45

Zasilanie:

Power over Ethernet IEEE 802.3af lub zewnętrzne zasilanie

Zakres działania: 21 do 56 Vdc Pobór mocy: Typowy 4W, maksymalny 5W

Sieć:

Ethernet: 10/100baseT

Voice over IP:

H.323 wersja 4, włącznie H.225, H.235, H.245
H.450 z H.450.1, H450.3, H450.4, H.450.6,
H450.7, H.450.8 i H450.9 SIP z RFC 1889, RFC
2327, RFC 2396, RFC 2617, RFC 2782, RFC
2833, RFC 2976, RFC 3261, RFC 3262, RFC
3263, RFC 3264, RFC 3265, RFC 3311, RFC
3325, RFC 3326, RFC 3420, RFC 3515, RFC
3555, RFC 3680, RFC 3842, RFC 3891, RFC
3892, RFC 4568, RFC 3711, RFC 2246 , RFC
3280

Kodowanie głosu: G.711 A-law / μ -law (64kbps)
G.723.1 (5.3 kbps)
G.729A oraz AB (16kbps)

Radio:

Moc wyjścia RF: Pomędzy 23 dBm a 28 dBm (z wewnętrznymi antenami)

Środowiskowe:

Temperatura działania: -10°C do +55°C
Temperatura przechowywania: -25°C do +70°C
Dopuszczalna wilgotność podczas użytkowania: 15 do 90%
Dopuszczalna wilgotność podczas przechowywania: 5 do 95%
Odporność na wyładowania pola elektromagnetycznego: 10V/m (EN61000-4-3)
Odporność na ESD: 6kV bezpośrednie rozładowanie, oraz 8 kV wyładowania powietrzne (EN61000-4-2)

Europejskie regulacje i standardy:

Dyrektywa EU: 1999/5/EC (R&TTE)
Radio: EN 301406, TBR22
Bezpieczeństwo: EN 60950-1
EMC: EN 301 489-6
Oznaczenie produktu: CE