



## Nova generacija VoIP GSM vmesnikov

2N VoiceBlue Next je nova generacija GSM vmesnikov, ki omogočajo znižanje klicnih stroškov. GSM vmesnik je kompatibilen s številnimi IP telefonskimi centralami in omogoča administracijo preko spletnega brskalnika.

GSM vmesnik zagotavlja uporabo funkcije 2N MobilityExtension, ki omogoča sočasno zvonjenje internega telefonskega aparata in mobilnega telefona.

### Značilnosti:

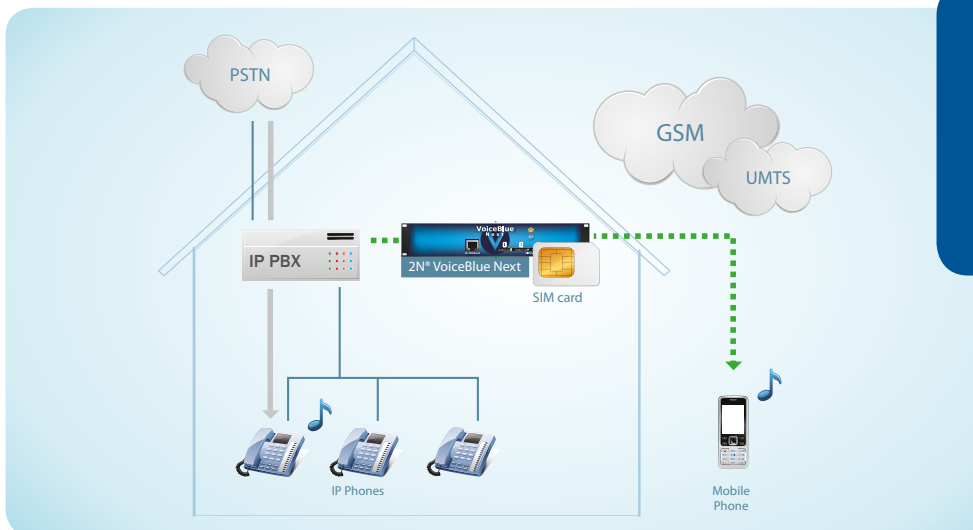
- LCR tabela
- Funkciji Mobility Extension in CallBack
- PoE napajanje
- Pošiljanje/Prejemanje SMS sporočil
- Spletni vmesnik
- Podpora sistema 2N SIM Star

### Prednosti:

- Zniževanje stroškov
- Znižanje stroškov gostovanja v tujini
- Mobilnost
- Enostavna administracija
- 19" različica



# Kako deluje:



## Ciljne skupine:

- Banke
- Zavarovalnice
- IT podjetja
- Klicni centri
- Podjetja z IP centralo
- Drugo

GSM vmesnik je namenjen vsem podjetjem, ki uporabljajo VoIP tehnologijo in želijo zmanjšati stroške klicev v GSM omrežja.

## Prednosti



### Znižanje klicnih stroškov

2N VoiceBlue Next uporablja LCR tabelo, ki zagotavlja vzpostavljanje klicev po najcenejši možni klicni poti.



### Mobilnost

GSM vmesnik zagotavlja uporabo funkcije 2N Mobility Extension, ki omogoča sočasno zvonjenje internega telefonskega aparata in mobilnega telefona. Uporabnik lahko na svojem mobilnem telefonu uporablja funkcije, ki jih omogoča telefonska centrala (preusmeritev klica, vezava klica, klic na čakalju, ...).



### Znižanje stroškov gostovanja v tujini

GSM vmesnik zagotavlja funkcijo CallBack, ki omogoča znižanje klicnih stroškov v času gostovanja v tujih omrežjih tako, da dohodni klic prekine in samodejno vzpostavi povratni klic.

## 2N<sup>®</sup> VoiceBlue Next je kompatibilen z IP centralami:

- Cisco Call Manager
- Alcatel-Lucent,
- Siemens Hi-Path
- Asterisk
- Panasonic
- 3CX
- Elastix
- Innovaphone
- SWYX
- OnDo IP PBX
- Televantage equipment
- Epygi IP PBX

in številnimi drugimi...

## Tehnični parametri

Govor	SIP (TCP, UDP), DTMF RFC2833
Kodeki	G.711 PCM; G.729 Annex AB
<b>GSM/UMTS</b>	
Frekvence	GSM 850/900/1800/1900 MHz, UMTS 850/1900/2100
Moduli	Cinterion MC55i / Wavecom Q55 / Telit UC864-G
Antena	SMA connector
Število kanalov	2 ali 4
<b>Protokoli</b>	
Protokoli	TCP, UDP, IP, RTP, TELNET, HTTP, SIP
Priključek	LAN 100Base-T, RJ45
Administracija	Spletni brskalnik, AT ukazi
Napajanje	PoE (802.3af) , Napajalnik 12V DC 2A
Poraba moči	Max. 20 W
Dimenzije	220x45x140 mm

