

## Telefon BudgeTone 200



Producent	Grandstream
Ilość linii	1
Ilość portów WAN	1
Ilość portów LAN	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.168</li> <li>• G.726 - AAL2 - 16/24/32/40 Kbps</li> <li>• iLBC - Internet Low Bitrate Vocoder - 15Kbps, ramka 20ms</li> </ul>
Obsługiwane protokoły	• SIP - Session Initiation Protocol
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WWW - zarządzanie przez przeglądarkę internetową</li> <li>• TFTP - Trivial File Transfer Protocol</li> </ul>

### BudgeTone 200:

BudgeTone 200 to telefony IP bazujące na protokole SIP najnowszej generacji, umożliwiające połączenia drogą VoIP. Telefony oferują doskonałą jakość głosu oraz wykorzystanie powszechnie stosowanych funkcji jak parkowanie rozmowy czy szybkie wybieranie numeru, u przy odłożonej słuchawce. Dodatkową zaletą jest tryb full duplex dzięki któremu eliminowane są niekomfortowe dźwięki podczas rozmowy w trybie głośnomówiącym. BudgeTone dzięki konfiguracji poprzez przyjazny interfejs www współpracuje z wszelkimi dostępnymi na rynku serwerami SIP Proxy. Użytkowanie telefonów IP to ekonomiczne rozwiązania nie tylko w strefie prywatnej ale i biznesowej. Użytkownik może skonfigurować telefon z dowolnym operatorem SIP. Uwaga!! porty LAN i PC w modelu BT-200 posiadają Swit, ch 100Mbps!!

Informacje dodatkowe Obsługa automatycznej translacji adresów (NAT) bez ręcznego ustawiania firewalla/NAT. Obsługa Layer 2 (802.1Q VLAN, 802.1p) oraz Layer 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS). Obsługuje standardowe metody kodowania i autoryzacji (DIGEST przy użyciu MD5 oraz MD5) Funkcja głośno-mówiąca, ponowne wybieranie numeru, spis połączeń, kontrola głośności, poczta głosowa, możliwość pobierania dzwonek. Prezentacja numeru rozmówcy, funkcje: HOLD, CALL WAITING/FLASH, CALL TRANSFER, CALL FORWARD, SIP INFO, in-band i out-band DTMF, D, ival Plan. Zaawansowany procesor dźwięku (DSP) zapewniający znakomitą jakość dźwięku. Numeryczny wyświetlacz LCD o wymiarach 64x24mm.

Uwaga!! Urządzenie wymaga minimum 64kbps przepustowości w obie strony.

Gwarancja 24 miesiące

### Dane techniczne:

- Standard Voice SIP
- Liczba portów FXO (RJ11) 00szt.
- Funkcja Routera (NAT) Nie
- Liczba portów LAN (bez funkcji NAT) 2szt.
- Gniazdo słuchawek: Port słuchawkowy 2,5 mm

**Zarządzanie:**

- Automatyczna konfiguracja urządzenia poprzez klawiaturę, przeglądarkę www, plik konfiguracyjny umieszczony na firmowym serwerze TFTP lub HTTP (pliki mogą być szyfrowane).

**Kodeki:**

- G.711 (a-law i u-law),
- G.723.1 (5.3K/6.3K),
- G.726 (40K/32K/24K/16K),
- G.728,
- G.729A/B,
- iLBC.
- System anulowania echa G.168,
- system Automatic Gain Control.

**Zasilanie:**

- Zewnętrzne

**Wymiary (wys x szer x gr):**

- 220 x 180 x 65mm

**Waga:**

- 90g

**Kolor:**

- Czarny

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl  
[http://www.voipsklep.pl/Telefon-BudgeTone-200\\_250\\_2.html](http://www.voipsklep.pl/Telefon-BudgeTone-200_250_2.html)

