

## Informacja o bramce VoIP InnoMedia MTA6328-2Re

Bramka VoIP **InnoMedia MTA 6328-Re** z wbudowanym routerem jest urządzeniem dedykowanym dla usługi „**Telefonia VoIP bez limitu**”.

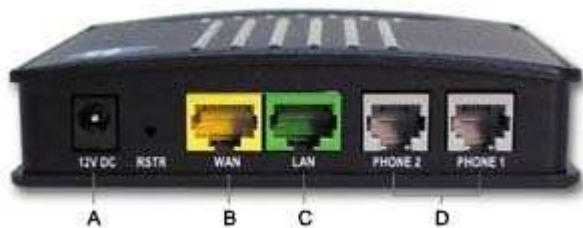
Bramka VoIP InnoMedia MTA 6328-Re, jest wyposażona w:

- dwa porty analogowe (FXS), do których można podłączyć zwykłe aparaty telefoniczne z wybieraniem tonowym lub centralę PABX,
- dwa porty Ethernet umożliwiające połączenie bramki z siecią Internet i z komputerem lub dalszymi elementami sieci LAN.

W bramce mogą być zaprogramowane dwa dowolne abonamenty telefoniczne w ramach usługi „Telefonia VoIP bez limitu” co jest równoznaczne z możliwością prowadzenia dwóch jednoczesnych rozmów telefonicznych (jedna rozmowa telefoniczna w danym czasie to jeden aktywny abonament telefoniczny). Bramka ta nie obsługuje standardowych kont SIP.



### InnoMedia MTA 6328-Re - widok gniazd:



**A** - zasilanie,

**B** - gniazdo WAN (połączenie sieci Internet), kabel RJ-45,

**C** - gniazdo LAN (połączenie komputera lub sieci lokalnej), kabel RJ-45,

**D** - gniazda telefoniczne (połączenie telefonów lub centrali PABX) kabel RJ-11: PHONE1 - pierwszy abonament, PHONE2 - drugi abonament.

### Specyfikacja części VoIP:

- 2 porty FXS (możliwość połączenia dwóch telefonów) RJ-11
- Protokoły NCS 1.0; RFC 2833; MGCP 1.0; SIP V.2.0
- Kodowanie głosu G.711, G.726, G.728, G.729E, G.723.1, G729A
- QoS IEEE 802.1p/q; TOS Tagging; Built-in Priority Switch; bufor jitter
- detekcja tonów DTMF

### Specyfikacja routera:

- konfigurowanie przez przeglądarkę www
- interfejsy sieciowe RJ-45 Uplink i Downlink 10/100 Base-T
- NAT - możliwość połączenia wielu komputerów
- DHCP serwer oraz możliwość nadania statycznego adresu IP
- klonowanie MAC adresu

**Wymiary:** 133mm (wysokość) x 165 mm (szerokość) x 54mm (grubość)

## Sposób podłączenia urządzeń do bramki:



- Z** - podłączenie zasilania (zasilacz) - gniazdo **12DC**;
- R/M** - podłączenie do routera lub modemu (do Internetu) - gniazdo **WAN**;
- K** - podłączenie komputera (lub dalszej części sieci lokalnej) - gniazdo **LAN**;
- T** - podłączenie telefonów lub centrali PABX - gniazdo **PHONE1, PHONE2**.

## Sposób podłączenia kabli do bramki:



- Z** - podłączenie zasilania (zasilacz) - gniazdo **12DC**;
- R/M** - podłączenie do routera lub modemu (do Internetu) za pomocą kabla z wtykiem RJ-45 (standard ETHERNET) - gniazdo **WAN**;
- K** - podłączenie komputera (lub dalszej części sieci lokalnej) za pomocą kabla z wtykiem RJ-45 (standard ETHERNET) - gniazdo **LAN**;
- T** - podłączenie telefonów lub centrali PABX za pomocą kabli z wtykami typu RJ-11 - gniazdo **PHONE1, PHONE2**.