

Asus AM 200G



Speciální ADSL WiFi / WLAN modem umožňuje telefonování. Obsahuje 4x Ethernet, 2x FXS pro připojení analogového telefonu a Wireless rozhraní s možností připojení až 4 počítačů, umožňuje bezdrátový přenos rychlostí až 54 Mb/s dle standardu 802.11g. Dodávanou anténu je možné odšroubovat a k SMA konektoru připojit jinou vhodnou. Jednoduchá konfigurace.

Technické parametry

- LAN rozhraní: 4x Eth. Switch 10/100, 1x WLAN - IEEE 802.11b/g, 1x USB 1.1
- WAN rozhraní: 1x ADSL (RJ-11)
- Interní/Externí: Externí
- Možnost upgrade firmwaru: ANO
- VPN (Virtual Private Network): VPN pass through (PPTP, L2TP, IPSec)
- Datové rozhraní: ADSL, Ethernet, WiFi
- Poznámka: pro slovenský trh splitter dodává STc
- Záruka: 2 roky
- Napájecí adaptér: ANO (12V AC)
- Česká příručka: Anglická, Česká
- Podporované OS: Eth: Nezávislé na OS
- USB: Win 98SE/ME/2000/XP
- Management: WEB, Telnet
- Indikace stavu pomocí LED diod: ANO
- Zabezpečení: FireWall: SPI, DoS, IP/Port filter, MAC filter, Parental Control, PAP, CHAP, lokální heslo
- WiFi: 64/128-bit WEP, TKIP, AES, WPA, WPA-PSK, WPA2
- IP telefonie (VoIP): Podpora SIP, standardů G.711, G.723.1, G.726, G.729, T38, Caller ID, Voice Activity Detection (VAD), DTMF volba, SIP Provision
- Síťové služby: DHCP Server, DNS Relay, IGMP, UPnP, SNTP, SNMP, IP QoS, NAT, RIP, RIPv2, Static Routing, IEEE 802.1d Transparent Bridging, VPN Pass-Through
- ATM support: ATM AAL5, Multiple Permanent Virtual Circuits (PVC), RFC 1483 (Bridging and Routing), RFC 2364 (PPPoA), RFC 2516 (PPPoE)
- xDSL standardy: ADSL ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1 (G.dmt), ITU-T G.992.2 (G.lite), ITU-T G.992.3, G.992.4, G.992.5 a READSL2 standardy; Defaultní konfigurace je optimalizována pro provoz v ČR i SR.

- Přenosová rychlost: Downstream 24 Mb/s, Upstream 1 Mb/s
- Další rozhraní: 2x FXS (RJ-11), 1x FXO (RJ-11), 1x USB 2.0 (Printerport / Mass Storage)

Přihlašovací údaje do rozhraní modemu:

Modem je možné konfigurovat pomocí webového prohlížeče:

- adresa: http://192.168.1.1
- login: admin
- heslo: admin

Nastavení webového rozhraní

Voice -- SIP configuration

Enter the SIP Basic parameters.

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Status: | Line1: Ok -- Line2: Ok |
| Interface name: | ppp_8_48_1-PPPoE |
| SIP mode: | Use Proxy |
| SIP Proxy: | 62.168.42.145 |
| SIP Proxy port: | 5060 |
| SIP Registrar: | 62.168.42.145 |
| SIP Registrar port: | 5060 |
| SIP domain name: | sip2.chcivoip.cz |
| SIP Outbound Proxy: | sip2.chcivoip.cz |
| SIP Outbound Proxy port: | 5060 |
| User 1 ID: | Vaše telefonní číslo |
| User 1 ID Name: | Vaše telefonní číslo |
| User 1 Authentication Name: | Vaše telefonní číslo |
| User 1 ID Password: | Přidělené heslo |
| User 2 ID: | |
| User 2 ID Name: | |
| User 2 Authentication Name: | |
| User 2 ID Password: | |
| SIP local port: | 5060 |
| RTP start port: | 10010 |

- Welcome
- Device Info
- Quick Setup
- Advanced Setup
- Wireless
- Voice
 - SIP Basic
 - SIP Advanced**
 - DialPlan
 - Phonebook
 - SIP Provision
 - Call History
- USB Host
- Diagnostics
- Management

Voice -- SIP Advanced configuration

Enter the SIP Advanced parameters.

Preferred codec:

Secondary codec:

Packetisation time:

VAD state:

ECAN state:

DTMF relay state:

Fax mode:

SIP re-register timer: (0-86400)

Session expire timer: (0-86400)

Signaling/Voice TOS: / (0-63)/(0-63)

Inter/Critical digit timer: / (4-60)/(4-16)

Do Not Disturb: Disabled Enabled

Answer Only: Disabled Enabled

Pass '#' as Dialing Digit: Disabled Enabled

Prefix for switch VOIP to PSTN:

PSTN route rule: Auto Phone1 Phone2

Route PSTN to VoIP: Disabled Enabled

Route VoIP to PSTN: Disabled Phone1 Phone2

Locale selection: