

DATAVOX IP-202 ATA

- Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz a számítógép elé. (LAN kábelt a gépből ki kell húzni, a WAN feliratú aljzatba kell bedugni. Másik kábellel a LAN feliratú aljzatot és a számítógép LAN kártyájába kell összekötni.)
- A számítógép automatikus IP-címkerésen legyen. Az eszköztől fog IP-t kapni.
- Az IP cím lekérdezése. (win 9x: winipcfg parancs, win2000/xp: ipconfig parancs)
- Internet Explorer böngésző indítása
- A címsorba írja be az eszköz default IP címét. (192.168.1.1 volt a tesztelt eszközé)

WAN/WAN settings alatt állítható be a dinamikus vagy statikus IP cím.

Home **WAN** LAN SIP CODECS System Download Configuration Reset

WAN Status
WAN Settings
PPPoE
IPSEC
VLAN
MAC Spoofing

WAN Configuration

Device Operating Mode: Router

Obtain WAN configuration dynamically
 Specify fixed WAN configuration

IP Address:
IP Netmask:
IP Gateway:
IP DNS Server:
IP DNS Server2:
Host Name:
Domain Name:

Uplink Configuration

Uplink Bandwidth (kbits/sec):
 Fragment low-priority packets when bandwidth is low

Multicast Limits

Broadcast limit: % (of Ethernet connection bitrate)
Multicast limit: % (of Ethernet connection bitrate)

PHY Speed mode: AUTO Negotiation

Save WAN Settings

Beállítás után: Save WAN Settings!

SIP/Server beállítása:

Home WAN LAN **SIP** CODECS System Download Configuration Reset

Server
Extensions
User 1
User 2
OOB Signalling
ToS/DiffServ
VLAN

SIP Configuration

Primary Server	Secondary Server
(Current Server : 5060 ; Domain :)	(Current Server : 0 ; Domain :)
* Address: <input type="text" value="sip.neophonex.hu"/> (IP or FQDN)	* Address: <input type="text"/> (IP or FQDN)
* Port: <input type="text" value="5060"/>	* Port: <input type="text"/>
Domain Name: <input type="text" value="sip.neophonex.hu"/>	Domain Name: <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Send Registration Request with Expire Time <input type="text" value="3600"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Send Registration Request with Expire Time <input type="text"/>
Outbound Proxy IP: <input type="text" value="sip.neophonex.hu"/> (IP or FQDN)	Outbound Proxy IP: <input type="text"/> (IP or FQDN)
Outbound Proxy Port: <input type="text" value="5060"/>	Outbound Proxy Port: <input type="text"/>

NAT Traversal

NONE
 UPnP
 Stun Server IP: (IP or FQDN)
Stun Server Port:

Gateway Settings

Dial Plan:
Inter Digit Timer: seconds.
 # use as a quick dial function
 To enable # to be recognized as dial number
 * use as a quick dial function
 To enable * to be recognized as dial number

* Leaving a setting blank will force the unit to use the information obtained via DHCP and/or DNS

Beállítás után: Save SIP Settings!

SIP/USER 1 Telefonszám beállítása:

Home WAN LAN **SIP** CODECS System Download Configuration Reset

Server
Extensions
User 1
User 2
OOB Signalling
ToS/DiffServ
VLAN

User 1 Configuration

Line 1	Phone Number	CallerID Name	Port	AEC On	User Name	Password
Primary Server	<input type="text" value="telefonszám"/>	<input type="text" value="megj. név"/>	5060	ON	<input type="text" value="telefonszám"/>	<input type="text" value="....."/>
Secondary Server	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5060	ON	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Line1 Gain Control

Input Gain Control (-12 ~ 18)db db
Output Gain Control (-12 ~ 18)db db

Beállítás után: Save SIP User Settings

Codecs: Hangtömörítés beállítása: G723

Home WAN LAN SIP **CODECS** System Download Configuration Reset

CODECS

Audio/CODEC Configuration

Selected	Silence Suppression
<input type="checkbox"/> G711U	<input type="button" value="OFF"/>
<input type="checkbox"/> G711A	<input type="button" value="OFF"/>
<input checked="" type="checkbox"/> G723	<input type="button" value="ON"/>
<input type="checkbox"/> G726	<input type="button" value="OFF"/>
<input type="checkbox"/> G729	<input type="button" value="OFF"/>

Packetization:

Jitter Buffer

Adaptive Jitter Buffer: (maximum playout delay in milliseconds)

Fixed Jitter Buffer: (fixed playout delay in milliseconds)

Automatically switch to Fixed Jitter Buffer upon fax/modem tone detection

Beállítás után: Save CODEC Settings!

Reset:

Home WAN LAN SIP CODECS System Download Configuration **Reset**

Reset

You must reboot to make your changes active.
Warning! Resetting the system will terminate all network connections and reset your browser connection.

Reset and execute Main Application

Reset and execute Downloader Application