

GXP 2000 jest telefonem SIP przystosowanym do obsługi 4 kont VoIP. Posiada wiele zaawansowanych funkcji

Opis:

- Obsługa SIP (RFC3261), TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP, ARP, ICMP, DNS (A record and SRV), PPPoE, TFTP, NTP, DHCP (klient)
- Obsługa NAT (STUN, itp), server fail-over, SIP presence (SIMPLE)
- Obsługa wielu linii (do 11, rozbudowywalne do 112 linii)
- Graficzny wyświetlacz LCD (8 wierszy po 22 znaki w wierszu)
- Dwa porty 10/100Mbps Ethernet
- 2.5mm gniazdko dla słuchawek i mikrofonu
- Wyświetlanie numeru dzwoniącego z możliwością blokowania numerów
- Obsługa połączeń oczekujących, zawieszanie połączeń, przekazywanie, wyciszanie i inne
- Połączenie konferencyjne dla 3 numerów
- Zasilanie przez port Ethernet (802.3af)

Konfiguracja:

Aby skonfigurować telefon należy:

1. z menu telefonu odczytać adres IP, jaki posiada telefon,
2. w przeglądarce www wpisać ten adres,
3. podać domyślne hasło: "admin",
4. podać następujące parametry w zakładce "Advanced setting" lub "Account" w zależności od urządzenia:

Account Name: Dowolna nazwa

SIP server: **sip.neotrix.pl**

SIP User ID: **konto VoIP (125xxxx)**

Authenticate ID: **konto VoIP (125xxxx)**

Authenticate Password: **hasło konta VoIP**

Register Expires: **60 [sekund]**

NAT Traversal (STUN): **TAK**

Preferred Codec: **G729**

UWAGA!

Jeśli Twoja bramka lub telefon będzie się często sam wylogowywał ustaw opcję Use Random Port: **YES**