

## DrayTek VIGOR 2200

Vigor 2200, podobnie jak router Vigor 2000, zapewnia sieci lokalnej dostęp do Internetu, innych sieci lokalnych za pośrednictwem ISDN, lecz posiada dodatkowy interfejs LAN, do podłączenia modemu ADSL lub modemu kablowego (televizja kablowa). Vigor 2200 posiada również funkcję wirtualnych kontrolerów ISDN, dzięki której na wszystkich stacjach roboczych w sieci (Windows i Mac) można uruchamiać aplikacje biurowe typu faks, automatyczna sekretarka, telefon, itp.



Nr katalogowy: RT 0500

Świadectwo zgodności nr: 100/2002

Producent: DrayTek (Tajwan)

### Funkcje urządzenia

- Dostęp do Internetu
- Wirtualne kontrolery ISDN
- Konfiguracja WWW
- Bufor DNS
- Dynamiczny DNS
- Serwer DHCP
- Switch Ethernet
- Firewall
- VPN

### Szczegółowe dane techniczne

- Router ISDN i Firewall
- Podwójny interfejs Ethernet:
- LAN1 – switch 10/100BaseT automatyczne dostosowanie prędkości 4/5 portów LAN z możliwością podłączenia kolejnych koncentratorów
- LAN2 – 10BaseT dla szerokopasmowego dostępu do Internetu (ADSL/modem kablowy)
- Trasowanie dla komputerów PC, Mac, Unix, Linux i innych
- Data & TCP/IP Functions :
- Network Address Translation (NAT)
- Max 253 użytkowników lokalnych (komputery lub inne urządzenia)
- Protokoły TCP/IP : RP, IP, ICMP, TCP, UDP, PPPoE i RIP-II
- Firewall i filtry pakietów
- PPTP
- DNS Cache & Proxy
- Klient DHCP – na interfejsie WAN i LAN
- Serwer DHCP

### Konfiguracja i zarządzanie

- Konfiguracja zdalna za pomocą przeglądarki WWW i wbudowanego serwera (WUI)
- Monitor systemu
- Zabezpieczenie hasłem
- Zdalna konfiguracja poprzez protokół Telnet (TUI)
- Interfejs WAN z konfigurowalnym adresem MAC

### Inne cechy

- Aktualizacja oprogramowania za pomocą pamięci Flash i serwera TFTP
- 11 kontrolerek LED
- Wymiary (mm): dł. 218 x szer. 158 x wys. 36
- Masa: 399 g
- Moc: 10 W
- Kompatybilność z syst. oper.: Windows 95, 98, NT4, 2000, Linux i MacOS
- Interfejs ISDN
- EuroISDN (DSS1)
- Styk S/T (RJ45)
- Ciemnoniebieska obudowa z tworzywa sztucznego

## PRESTIGE 100 IH

Prosty router internetowy. Ma wbudowany 4-portowy hub, który pozwala na stworzenie małej sieci. Obsługa protokołu IP daje natychmiastowy dostęp do Internetu wszystkich przyłączonych komputerów jednocześnie. Graficzny interfejs programu do konfiguracji Prestige 100 IH umożliwia szybkie uruchomienie routera, nawet przez początkującego internautę. Optymalizację kosztów zapewniają „Dial-on-Demand”, „Bandwith-on-Demand” oraz „Budged Management”. Wbudowane dwa porty analogowe pozwalają na podłączenie dwóch urządzeń analogowych typu telefon, faks, modem.

Prestige 100IH stanowi idealne rozwiązanie komunikacyjne dla małych biur lub mieszkań, w których znajduje się więcej niż jeden komputer.



Nr katalogowy: RT 04 00

Świadectwo homologacji nr: 562/99

Producent: ZyXEL (Tajwan)

### Specyfikacja sprzętowa

- Gniazdo RJ-45 – styk „S/T”
- Dwa gniazda RJ-11 – porty analogowe
- Wbudowany czteroportowy koncentrator Ethernet (10Base-T)
- Interfejs RS-232 (DB-9)
- Wymiary: 258 mm x 190 mm x 35 mm
- Waga: 710 g

### Obsługiwane protokoły

- PPP, Multilink PPP (MP), MP+, BAP/BACP, Dial On Demand, Bandwidth On Demand, kompresja danych STAC, CCP
- TCP/IP, RIP v.I, RIP v.II, DHCP, NAT (Network Address Translation)

### Obsługiwane platformy sprzętowe

- PC
- Systemy UNIX
- Apple Macintosh

### Konfiguracja i zarządzanie

- Konfiguracja za pomocą aplikacji PNC (Prestige Network Commander) z graficznym interfejsem
- Zdalna konfiguracja poprzez protokół Telnet
- Konfiguracja lokalna za pomocą terminala (interfejs RS-232)

### Bezpieczeństwo

- Firewall – filtracja pakietów w sieci
- NAT
- Filtry dowolnie programowane
- Callback zabezpieczony hasłem
- Autoryzacja CLID, PAP/CHAP w przypadku zdalnego dostępu
- Dostęp do konfiguracji zabezpieczony hasłem