

Router DSL Edimax 3G-6408N USB 3G Wireless



Cena : 169,90 zł

Nr katalogowy : **4488**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

3G-6408N

Porty WAN 1x 10/100BaseTX (RJ45)

Porty LAN

4x 10/100BaseTX (RJ45)

USB 2.0

Wbudowana pamięć Flash 8 MB

Wbudowana pamięć SDRAM 32 MB

Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja

zarządzanie przez przeglądarkę WWW

Zdalne zarządzanie

NTP - Network Time Protocol

Obsługiwane protokoły routingu

routing statyczny

routing dynamiczny

Obsługiwane protokoły i standardy

IEEE 802.3 - 10BaseT

IEEE 802.3u - 100BaseTX

IEEE 802.1D - Spanning Tree

UDP - datagramowy protokół użytkownika

TCP/IP - Transmission Control Protocol/Internet Protocol

PPPoE - Point-to-Point Protocol over Ethernet

DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol Client

DHCP Server - Dynamic Host Configuration Protocol Server

DNS - Domain Name System

DDNS - Dynamic Domain Name System

WISP - Wireless Ineternet Service Provider

NAT - Network Address Translation

NAPT - Network Address/Port Translation

DMZ - Demilitarized Zone

UPnP - Universal plug-and-play

MIMO - Multiple Input Multiple Output

QoS - Quality of Service (kontrola jakości usług i przepustowości)

WMM (Wi-Fi Multimedia)

Protokoły uwierzytelniania i kontroli dostępu

ACL bazujący na adresach MAC

ACL bazujący na adresach IP i typie protokołu

Obsługiwane protokoły VPN

PPTP pass-through

IPSec pass-through

Ochrona przed atakami Denial of Service (DoS)

Ping of Death

Port Scan attack

Syn Flood

Dodatkowe funkcje

Zapora ogniowa (Firewall)

virtual server

filtrowanie MAC

Filtrowanie IP

Filtrowanie URL

Port forwarding

port triggering - przyporządkowywanie zakresów portów wychodzących do przycho.

Bandwidth control

Obsługa WLAN Tak

Obsługiwane sieci WirelessLAN

IEEE 802.11b - Wireless LAN 11Mbps, 2.4GHz

IEEE 802.11g - Wireless LAN 54Mbps, 2.4GHz
IEEE 802.11n - Wireless LAN 300Mbps, 2.4GHz

Szyfrowanie

WEP - Wired Equivalent Privacy
WPA (PSK) - Wi-Fi Protected Access (Pre-Shared Keys)
WPA (TKIP) - Wi-Fi Protected Access (Temporal Key Integrity Protocol)
WPA2 (PSK) - Wi-Fi Protected Access 2 (Pre-Shared Keys)
WPA2 (AES) - Advanced Encryption Standard (CCMP protocol)
WPA RADIUS authentication
WPS - Wi-Fi Protected Setup

Moc wbudowanej anteny

3 dBi
3 dBi

Złącze anteny zewnętrznej Tak

Wyposażenie standardowe

zasilacz 5VDC/2A
instrukcja instalacji
oprogramowanie na CD
kabel RJ45

Wysokość 25 mm

Szerokość 179 mm

Głębokość 133 mm

MIR Centrum Komputerowe