

# 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