

## Router DSL Edimax Wifi BR-6228nS N150 4xLAN



**Cena : 65,81 zł**

Nr katalogowy : **5680**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

BR-6228nS

Nazwa produktu Edimax 802.11b/g/n 150Mbps Router, 1xWAN, 4xLAN, WISP, WPS, stała antena 3dBi

Producent Edimax Technology

Klasa produktu Router (bramka internetowa)

Porty WAN 1x 10/100BaseTX (RJ45)

Porty LAN 4x 10/100BaseTX (RJ45)

Wbudowana pamięć Flash 4 MB

Wbudowana pamięć SDRAM 16 MB

Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja zarządzanie przez przeglądarkę WWW

Obsługiwane protokoły routingu routing statyczny

routing dynamiczny

Obsługiwane protokoły i standardy IEEE 802.3u - 100BaseTX

IEEE 802.3 - 10BaseT

WISP - Wireless Ineternet Service Provider

DynDNS - Dynamic Domain Name System

NAPT - Network Address/Port Translation

NAT - Network Address Translation

PPPoE - Point-to-Point Protocol over Ethernet

DHCP Server - Dynamic Host Configuration Protocol Server

DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol Client

DMZ - Demilitarized Zone

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

UPnP - Universal plug-and-play

SIP - protokół inicjowania sesji

WDS - Wireless Distributed System

auto MDI/MDI-X

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 IPSec pass-through

PPTP pass-through

L2TP pass-through

Maksymalna liczba użytkowników (LAN) 253

Ochrona przed atakami Denial of Service (DoS) wszystkie obecnie znane

Denial of Service

Port Scan attack

Syn Flood

Ping of Death

Dodatkowe funkcje port triggering - przyporządkowywanie zakresów portów wychodzących do przycho.

dzieli dostęp do internetu dostarczanego poprzez modem DSLowy z wyjściem RJ45  
dzieli dostęp do internetu dostarczanego poprzez modem TV kablowej  
SPI Firewall - Stateful Packet Inspection  
port forwarding (Virtual Server) - przekierowanie usług TCP/IP komputery w sieci  
URL Filtering  
WDS (Wireless Distribution System)

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 150Mbps, 2.4GHz

Maksymalna liczba użytkowników (WLAN) 253

Szyfrowanie WPS WiFi Protected Setup

WEP - Wired Equivalent Privacy

WPA (PSK) - WiFi Protected Access (Pre-Shared Keys)

WPA (TKIP) - WiFi Protected Access (Temporal Key Integrity Protocol)

WPA2 (PSK) - WiFi Protected Access 2 (Pre-Shared Keys)

Wireless chipset Realtek

Moc wbudowanej anteny 3 dBi

Złącze anteny zewnętrznej Nie

Wyposażenie standardowe zasilacz 5V DC/1A

kabel krosowy RJ45, UTP, kat. 5

Dodatkowe informacje WiFi modes: AP, Client, bridge, bridge + WDS, Universal Repeater

Wysokość 26 mm

Szerokość 134 mm

Głębokość 110 mm

Informacje do pobrania [www.edimax.com](http://www.edimax.com) /LINK/

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają braków lub błędów. Ponieważ ew. błędne opisy nie mogą jednak być podstawą do roszczeń, w przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z handlowcem przed podjęciem decyzji o zakupie.

---

MIR Centrum Komputerowe