

# Router DSL Edimax Wifi BR-6228nS V2 N150 4xLAN



**Cena : 66,51 zł**

Nr katalogowy : **3513**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

BR-6228NS V2

## BR-6228nS v2

**Bezprzewodowy Router Szerokopasmowy 150Mb/s**

- 3 tryby pracy: router, punkt dostępu, ekspander
- iQ Setup: szybka i prosta konfiguracja
- Antena 5dBi: większy zasięg sieci bezprzewodowej
- Sieć typu Gość: wyizolowana sieć bezprzewodowa
- Przycisk WPS (Wi-Fi Protected Setup): szybkie i proste połączenie z siecią bezprzewodową

BR-6228nS v2 jest wielofunkcyjnym routerem kompatybilnym ze standardem 802.11b/g/n, mogącym przysyłać dane w sieci bezprzewodowej z prędkością do 150Mb/s.

Zastosowana antena 5dBi w znaczny sposób zwiększa zasięg i jakość sygnału WiFi. Mimo niskiej ceny BR-6228nS v2 jest zadziwiająco wydajny i jest idealnym dla domu lub małego biura.

### 3 tryby pracy: router, ekspander, punkt dostępu

BR-6228nS v2 może pracować w jednym z trzech trybów. Jako router, ekspander lub punkt dostępu. A dzięki funkcji iQ Setup jego konfiguracja jest łatwa i szybka.

### iQ Setup

Funkcja iQ Setup, obsługiwana z poziomu przeglądarki internetowej, umożliwia szybką konfigurację urządzenia. Uciążliwa do tej pory konfiguracja teraz wymaga jedynie kilku kliknięć.

### Sieć typu Gość

Router BR-6228nS v2 umożliwia stworzenie sieci typu Gość odizolowanej od sieci podstawowej.

### Obsługa trybu WISP ( Wireless Internet Service Provider)

Router BR-6228nS v2 obsługuje tryb WISP, przy użyciu którego możliwe jest połączenie z usługodawcami dostarczającymi internet drogą radiową.

### Przycisk WPS

Wbudowany przycisk WPS (Wi-Fi Protected Setup) pozwala na szybkie połączenie urządzeń z istniejącą już siecią bezprzewodową routera BR-6228nS v2. Wystarczy przycisnąć przycisk WPS na urządzeniu oraz na routerze.

### Antena 5dBi

Zastosowanie w routerze BR-6228nS v2 anteny 5dBi zwiększa zasięg, pokrycie i jakość sieci bezprzewodowej.

### Energooszczędność

Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii BR-6228nS v2 zużywa o 30% mniej energii niż inne routery N150.

### Typ xDSL

**Annex** Nie dotyczy

**Architektura sieci** FastEthernet

### Porty we/wy

4 x 10/100 Mbit/s

1 x WAN (RJ-45)

**Pasma** 2,4 GHz

### Standardy

802.11b

802.11g

802.11n

**Liczba anten 1**

**Antena** Zewnętrzna odłączana

**Zysk anteny** 5 dBi

**Bezpieczeństwo**

- NAT/NAPT IP Sharing
- Szyfrowanie WEP 64/128-bit oraz zabezpieczenia WPA-PSK, WPA2-PSK
- DHCP Serwer/Klient
- QoS
- SPI Anti-DoS Firewall

**Funkcje specjalne**

- Tryby: router, punkt dostępu, ekspander
- Przekierownie portów
- DDNS oraz SIP
- Sieć typu Gość
- Serwer wirtualny oraz DMZ
- Filtrowanie MAC/IP oraz Blokowanie URL
- Static routing
- UPnP
- VPN Pass-Through (IPSec/PPTP)
- Harmonogram kontroli

**Zasilanie** DC 5V, 1A

**Instalacja:**

- iQ Setup
- konfiguracja za pomocą smartfonów, tabletów i komputerów (iOS 4 lub Android 4)

**Akcesoria w zestawie**

- 1x router
- 1x skrócona instrukcja obsługi
- 1x płyta CD (instrukcja/oprogramowanie/wielojęzyczna instrukcja instalacji)
- 1x zasilacz sieciowy
- 1x kabel ethernet

**Kolor** Biały

**Waga** 163 g

**Wymiary** 135 x 110 x 28mm.

**Interfejs sprzętowy:**

- 1 port WAN 10/100Mb/s
- 4 porty LAN 10/100b/s
- Diody LED: Power, Wireless, WAN, LAN, LNK/ACT
- 1 stała antena 5dBi
- Przycisk WPS/Reset

**WAN:**

- Obsługa WISP
- Obsługa xDSL
- Protokoły WAN:
- PPPoE/Static IP/
- PPTP/Dynamic IP/
- L2TP

**Moc wyjściowa i czułość:**

E.I.R.P:

<20dBm

11b(11Mb/s):

-82dBm2dBm

11g(54Mb/s):

-70dBm2dBm

11n(20MHz):

-67dBm2dBm

11n(40MHz):

-63dBm2dBm

MIR Centrum Komputerowe