

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/edimax-br-6428ns-v5-edimax-80211bgn-n300-5-in-1-n300-wi-fi-router-ap-range-extender-wisp-p-182976.html>



EDIMAX BR-6428nS V5 Edimax 802.11b/g/n N300 5-in-1 N300 Wi-Fi Router, AP, Range Extender, WISP

Cena brutto	77,20 zł
Cena netto	62,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3588229
Kod producenta	BR-6428NS V5
Kod EAN	4717964703316

Opis produktu

Opis

Model BR-6428nS V5 korzysta z najpopularniejszego standardu komunikacji bezprzewodowej: IEEE 802.11n, który jest również określany jako Wi-Fi generacji 4. Dodatkowo dzięki antenom o dużym wzmacnieniu zapewnia doskonały zasięg sieci. Urządzenie może pracować jako router, punkt dostępu, ekspander zasięgu lub klient WISP. Elastyczność BR-6428nS V5 spełnia wymagania większości aplikacji sieciowych. Inteligentny kreator instalacji sprawia, że instalacja jest bardzo, wystarczy kilka kliknięć. Duża wydajność sprawia, że BR-6428nS V5 jest doskonałym rozwiązaniem dla środowisk domowych lub małych biur.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Router N300 o wysokiej wydajności siły sygnału**

Model BR-6428nS V5 korzysta z najpopularniejszego standardu komunikacji bezprzewodowej: IEEE 802.11n, który jest również określany jako Wi-Fi generacji 4. Dodatkowo dzięki antenom o dużym wzmacnieniu zapewnia doskonały zasięg sieci. Urządzenie może pracować jako router, punkt dostępu, ekspander zasięgu lub klient WISP. Elastyczność BR-6428nS V5 spełnia wymagania większości aplikacji sieciowych. Inteligentny kreator instalacji sprawia, że instalacja jest bardzo, wystarczy kilka kliknięć. Duża wydajność sprawia, że BR-6428nS V5 jest doskonałym rozwiązaniem dla środowisk domowych lub małych biur.

- **4 tryby pracy**

Model BR-6428nS V5 może pracować w 4 trybach, routera, punktu dostępowego, ekspandera zasięgu i trybie WISP. Bez względu na to, czy chcesz używać go po prostu jako routera do udostępniania Internetu, jako punktu dostępu do sieci bezprzewodowej, ekspandera sygnału, lub udostępniania bezprzewodowego połączenia internetowego przez Wi-Fi dla wszystkich urządzeń, wystarczy go podłączyć do środowiska sieciowego i wybrać odpowiedni tryb pracy za pomocą kreatora inteligentnej konfiguracji.

- **Intuicyjna, automatyczna instalacja, nie wymagająca płyty CD**

BR-6428nS V5 ułatwia wykorzystanie różnych urządzeń cyfrowych do konfiguracji. Możesz użyć funkcji 'WPS' Connect, aby dodać urządzenia do sieci Wi-Fi za pomocą jednego przycisku. Jak również skorzystać z prostej funkcji instalacji opartej na przeglądarce internetowej, która bez płyty CD umożliwia instalację routera za pomocą iPada, tabletu, smartfona lub komputera.

- **Anteny o dużym zysku dla lepszego zasięgu sieci bezprzewodowej**

Wykorzystując dwie zewnętrzne anteny o stałym wzmacnieniu, BR-6428nS V5 może zwiększyć siłę sygnału i zwiększyć zasięg Twojej sieci Wi-Fi. Pomaga również wzmocnić przenikanie sygnału przez ściany i podłogi w całym domu lub biurze.

- **Sieć typu "Gość"**

Router BR-6428nS v4 umożliwia stworzenie sieci typu "Gość", która jest odizolowana od sieci podstawowej.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EDIMAX BR-6428nS V5 Edimax 802.11b/g/n N300 5-in-1 N300 Wi-Fi Router, AP, Range Extender, WISP
Edimax BR-6428nS V5 - Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy - 802.11b/g/n

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

EAN:	4717964703316
Gwarancja producenta:	Brak gwarancji
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa, przewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Szybkość transmisji danych:	300 Mbps
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP, DDNS
Protokół routingu:	Statyczne trasowanie IP
Algorytm kodowania:	128-bit WEP, WEP 64-bit, WPA-PSK, WPA2-PSK
Cechy:	Ochrona firewall, port strefy DMZ, obsługa DHCP, obsługa NAT, obsługa NAPT, Stateful Packet Inspection (SPI), zapobieganie atakom typu DoS, filtrowanie adresów MAC, obejście VPN, filtrowanie adresów URL, filtrowanie adresów IP, możliwość aktualizacji firmwaru, tryb WISP, Quality of Service (QoS), obsługa wirtualnych serwerów, Wi-Fi Protected Setup (WPS), przesył IPSec, przycisk resetu
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Wi-Fi Protected Setup, UPnP, FCC, RoHS
RAM:	8 MB SDRAM
Pamięć flashowa:	2 MB
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, WAN, bezprzewodowy, łącze/aktywność, Internet
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
Antena	
Antena:	Zewnętrzna zintegrowana
Ilość anten:	2
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki i programy użytkowe
Wymiary i waga	
Szerokość:	15.38 cm
Głębokość:	10.7 cm
Wysokość:	2.5 cm
Waga:	150 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.