

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-wifi-dsl-n16-adsl2-2-n300-4lan-1wan-p-87692.html>



Router WiFi DSL-N16 ADSL2/2+ N300 4LAN 1WAN

Cena brutto	195,99 zł
Cena netto	159,34 zł
Numer katalogowy	KMASURAWN000013
Kod producenta	DSL-N16
Kod EAN	4712900080612
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Akcesoria w zestawie	Zasilacz, Przewód RJ-45, Przewód RJ-11, Instrukcja obsługi w języku polskim, Karta gwarancyjna.
Zasilanie	Sieciowe
Standardy sieciowe	IPv4
Liczba anten (sieci drobne)	2
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ routera	ADSL
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	235 x 190 x 35 mm
Waga	225
Porty we/wy (sieciówka drobna)	4 x 10/100 Mbit/s
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Firewall QoS Szyfrowanie: WPA-PSK, WPA2-PSK, 64-bit WEP, 128-bit WEP UPnP VPN WPS Zarządzanie: Przeglądarka WWW
Annex [Dotyczy wyłącznie ADSL]	A
Gwarancja	36 mc.

Opis produktu

Modem i router w jednym

Router ASUS DSL-N16 to idealne rozwiązanie, aby stworzyć niezawodną sieć bezprzewodową w domu.

Urządzenie łączy w sobie funkcje routera oraz modemu ADSL. Posiada dwie anteny wewnętrzne, które gwarantują maksymalny zasięg i stabilność połączenia.

Najlepsza wydajność sieci

ASUS DSL-N16 wyposażono w port WAN typu RJ11 oraz cztery porty LAN typu RJ45 10/100 BaseT. Połączenie z Internetem możliwe jest poprzez port DSL lub poprzez port Ethernet. Router jest kompatybilny z usługami ADSL/2/2+. ASUS DSL-N16 umożliwia stworzenie domowej sieci i udostępnianie przez nią między innymi drukarki, dysków zewnętrznych oraz

multimediów.

Płynne strumieniowanie

Router ASUS DSL-N16 pracuje w nowej generacji połączeń bezprzewodowych w standardzie IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11i, IEEE 802.11e osiągając przy tym prędkości 300Mb/s w paśmie 2.4GHz. Tak szybkie prędkości pozwolą na udostępnianie drukarki, czy też zasobów i plików multimedialnych w domowej sieci.

Pełna ochrona

ASUS DSL-N16 obsługuje także protokoły internetowe nowej generacji IPv4 oraz IPv6. Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej gwarantuje szyfrowanie WPA-PSK, WPA2-PSK, 64-bit WEP, 128-bit WEP.