

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-asus-rt-n12-xdsl-2-4-ghz-p-202546.html>

## Router ASUS RT-N12+ (xDSL; 2,4 GHz)

Cena brutto	<b>93,99 zł</b>
Cena netto	<b>76,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SIASUROU0061</b>
Kod producenta	<b>RT-N12+</b>
Kod EAN	<b>4716659866503</b>
Porty LAN	<b>4x 10/100Mbps</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Pasma	<b>2,4 GHz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>110 - 240 V</b>
Funkcje routera	<b>Punkt dostępowy, Zapora firewall</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n</b>
Typ połączenia	<b>xDSL (złącze kablowe LAN)</b>
Głębokość	<b>111 mm</b>
Waga produktu	<b>180 g</b>
Szerokość	<b>146 mm</b>
Głębokość produktu	<b>24 mm</b>
Typ anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Wysokość produktu	<b>111 mm</b>
Kod producenta	<b>RT-N12+</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>4</b>
Interfejsy	<b>RJ-45 (Ethernet LAN)</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s, 10 Mbit/s</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Technologia okablowania	<b>10/100Base-T(X)</b>
Poziom wzmacnienia anteny (max)	<b>5 dBi</b>
xDSL connection	<b>Nie</b>
Połączenie xDSL	<b>Nie</b>
Typ interfejsu Ethernet LAN	<b>Fast Ethernet</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 4 (802.11n)</b>
Standard sieci	<b>IEEE 802.11 b / g / n</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>

Standard WiFi	<b>11 Mb/s - 802.11b, 300 Mb/s - 802.11n, 54 Mb/s - 802.11g</b>
Ilość anten	<b>2</b>
Port WAN	<b>1x RJ-45 10/100</b>
Przewody	<b>LAN (RJ-45), Prąd przemienny</b>
Wysokość	<b>24 mm</b>
Diody LED	<b>LAN, Zasilanie, Sieć WAN</b>
Waga	<b>180 g</b>
Szerokość produktu	<b>146 mm</b>
Rodzaj anteny	<b>Zewnętrzna</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA2, WPS, 64-bit WEP, WPA2-PSK, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK</b>
Liczba portów RJ-45	<b>5 x RJ-45</b>
Standardy Wi-Fi	<b>Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11b</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>Brak danych</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	<b>300 Mbit/s</b>
WLAN prędkość przesyłania danych	<b>1, 11, 18, 2, 48, 5.5, 12, 9, 6, 300 Mbit/s, 36, 24, 54</b>
Konstrukcja anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.</b>
Ethernet WAN	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: g036M