

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	93,99 zł
Cena netto	76,41 zł
Numer katalogowy	SIASUROU0061
Kod producenta	RT-N12+
Kod EAN	4716659866503
Szerokość	146 mm
Poziom wzmocnienia anteny (max)	5 dBi
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Wysokość	24 mm
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	300 Mbit/s
Zasilacz sieciowy	Tak
Głębokość	111 mm
Typ interfejsu Ethernet LAN	Fast Ethernet
Ethernet WAN	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
Technologia okablowania	10/100Base-T(X)
Ilość anten	2
Przewodowa sieć lan	Tak
Napięcie wejściowe AC	110 - 240 V
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s, 10 Mbit/s
Standardy Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11b
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	4
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA2, WPS, 64-bit WEP, WPA2-PSK, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK
Wysokość produktu	111 mm
Szerokość produktu	146 mm
Głębokość produktu	24 mm
Diody LED	LAN, Zasilanie, Sieć WAN
Waga produktu	180 g

Przewody	LAN (RJ-45),Prąd przemienny
Typ połączenia	xDSL (złącze kablowe LAN)
Port WAN	1x RJ-45 10/100
Funkcje routera	Punkt dostępowy, Zapora firewall
Standard WiFi	11 Mb/s - 802.11b, 300 Mb/s - 802.11n, 54 Mb/s - 802.11g
Pasma	2,4 GHz
Standard sieci	IEEE 802.11 b / g / n
Porty LAN	4x 10/100Mbps
Rodzaj zasilania	Brak danych
Rodzaj wtyczki sieciowej	Brak danych
Kolor główny	Czarny
Interfejsy	RJ-45 (Ethernet LAN)
Liczba portów RJ-45	5 x RJ-45
Ostrzeżenia	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.
Kod producenta	RT-N12+
Połączenie xDSL	Nie
Rodzaj anteny	Zewnętrzna
Konstrukcja anteny	Zewnętrzny
Typ anteny	Zewnętrzny
xDSL connection	Nie
Waga	180 g
WLAN prędkość przesyłania danych	1,11,18,2,48,5.5,12,9,6,300 Mbit/s,36,24,54

Opis produktu

- Gwarancja: g036M