

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-mikrotik-knot-rb924i-2nd-bt5andbg77-p-328934.html>

## Router MikroTik KNOT (RB924i-2nD-BT5&BG77)



Cena brutto	<b>391,99 zł</b>
Cena netto	<b>318,69 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR9036</b>
Kod producenta	<b>RB924I-2ND-BT5&amp;BG77</b>
Kod EAN	<b>4752224007131</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s, 100 Mbit/s</b>
Liczba procesorów	<b>1</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11b</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>2</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-40 - 70 °C</b>
Wysokość produktu	<b>26 mm</b>
Szerokość produktu	<b>122 mm</b>
Głębokość produktu	<b>87 mm</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Wersja Bluetooth	<b>5.2</b>
Taktowanie procesora	<b>650 MHz</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Liczba portów Micro-USB 2.0	<b>1</b>
Pobór mocy	<b>18 W</b>
WLAN prędkość przesyłania danych	<b>300 Mbit/s</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, IC, EAC, ROHS</b>
Prędkość przekazywania	<b>300 Mpps</b>
Poziom wzmocnienia anteny (max)	<b>1,5 dBi</b>
Ostrzeżenia	<b>Utrzymuj urządzenie z dala od wilgoci i wysokich temperatur., Produkt musi być poddany recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektrośmieci., Unikaj kontaktu z wodą, urządzenie elektryczne., Nie otwieraj urządzenia, nie zawiera części</b>

	<b>przez</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	<b>300 Mbit/s</b>
Interfejs SCSI	<b>RS-485</b>
Wielkość pamięci flash	<b>16 MB</b>
Połączenia bezprzewodowe	<b>Tak</b>
Gniazdo karty SIM	<b>Tak</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Jedna częstotliwości (2,4 GHz)</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP20</b>
Typ mocowania	<b>Szyna DIN</b>
Typ karty SIM	<b>NanoSIM</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>64 MB</b>
Procesor wbudowany	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 4 (802.11n)</b>
Technologia okablowania	<b>10/100Base-T(X)</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G012M