

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/telekom-40824613-router-bezprzewodowy-ethernet-dual-band-2-4-ghz-5-ghz-czarny-p-270889.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Telekom 40824613 router bezprzewodowy Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Czarny

Cena	392,26 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPMWB
Kod producenta	40824613
Kod EAN	4025125549643

Opis produktu

- **Typ produktu:** Router stacjonarny/polowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Szerokość produktu:** 157 mm
- **Wysokość produktu:** 157 mm
- **Waga produktu:** 289 g
- **Głębokość produktu:** 69 mm
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Ethernet
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 167 mm
- **Szerokość opakowania:** 169 mm
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 600 g
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Typ produktu:** Router stacjonarny/polowy
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 157 mm
- **Wysokość produktu:** 157 mm
- **Waga produktu:** 289 g
- **Głębokość produktu:** 69 mm

Sieć:

-
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Ethernet
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 1000 Mbit/s
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 167 mm
- **Szerokość opakowania:** 169 mm
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 600 g

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Antena:

- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny