

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fritz-box-6850-lte-router-bezprzewodowy-gigabit-ethernet-dual-band-2-4-ghz-5-ghz-4g-bialy-p-174463.html>



FRITZ!Box 6850 LTE router bezprzewodowy Gigabit Ethernet Dual- band (2.4 GHz/5 GHz) 4G Biały

Cena	950,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAN38
Kod producenta	20002925
Kod EAN	4023125029257
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Pobór mocy:** 6 W
- **Szerokość produktu:** 208 mm
- **Głębokość produktu:** 37 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPS, WPA2
- **Firewall:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Dołączona antena:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 866 Mbit/s
- **Certyfikat Digital Living Network Alliance (DLNA):** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Gniazdo/gniazda karty pamięci:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Ilość anten:** 2
- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
- **Gniazdo karty SIM:** Tak
- **Standardy 3G:** UMTS, HSPA+
- **3G:** Tak
- **4G:** Tak
- **Generacja sieci mobilnej:** 4G
- **Obsługiwane sieci 4G:** 2100 MHz, 850 MHz, 800 MHz, 2300 MHz, 900 MHz, 700 MHz, 1800 MHz, 2600 MHz, 2500 MHz
- **Standardy 4G:** LTE
- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Router biurkowy

Moc:

- **Pobór mocy:** 6 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 208 mm
- **Głębokość produktu:** 37 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPS, WPA2
- **Firewall:** Tak

Sieć:

- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Dołączona antena:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 866 Mbit/s

Certyfikaty:

- **Certyfikat Digital Living Network Alliance (DLNA):** Tak

Protokoły:

- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Gniazdo/gniazda karty pamięci:** Tak
- **Port USB:** Tak

Antena:

- **Ilość anten:** 2
- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny

Połączenie WAN:

- **Gniazdo karty SIM:** Tak

Sieć komórkowa:

- **Standardy 3G:** UMTS, HSPA+

-
- **3G:** Tak
 - **4G:** Tak
 - **Generacja sieci mobilnej:** 4G
 - **Obsługiwane sieci 4G:** 2100 MHz, 850 MHz, 800 MHz, 2300 MHz, 900 MHz, 700 MHz, 1800 MHz, 2600 MHz, 2500 MHz
 - **Standardy 4G:** LTE

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.