

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-tp-link-omada-er706w-4g-bezprzewodowy-gigabit-ethernet-dual-band-2-4-ghz-5-ghz-czarny-p-201733.html>



Router TP-Link Omada ER706W-4G bezprzewodowy Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Czarny

Cena	1 194,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBED7
Kod producenta	ER706W-4G
Kod EAN	4895252500714
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Typ produktu:** Router stacjonarny/połowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** LAN, LTE, Status, System, Sieć WAN
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Szerokość produktu:** 226 mm
- **Wysokość produktu:** 35 mm
- **Głębokość produktu:** 131 mm
- **Filtrowanie URL:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Technologia Inteligent mesh:** Tak
- **Statystyka bezprzewodowa:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Przekazywanie VPN:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 2402 Mbit/s
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
- **Port USB:** Nie
- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
- **Ilość anten:** 5
- **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
- **Gniazdo karty SIM:** Tak
- **Ethernet WAN:** Tak
- **DSL WAN:** Nie
- **Standardy 3G:** HSUPA, WCDMA, HSDPA

-
- **Generacja sieci mobilnej:** 4G
 - **Obsługiwane sieci 4G:** 1800 MHz, 900 MHz, 850 MHz, 2600 MHz, 2500 MHz, 2100 MHz, 800 MHz, 2300 MHz
 - **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
 - **Typ karty SIM:** NanoSIM
 - **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.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 512 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4

Konstrukcja:

- **Typ produktu:** Router stacjonarny/polowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** LAN, LTE, Status, System, Sieć WAN

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 226 mm
- **Wysokość produktu:** 35 mm
- **Głębokość produktu:** 131 mm

Ochrona:

- **Filtrowanie URL:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak

Cechy zarządzania:

- **Technologia Intelligent mesh:** Tak
- **Statystyka bezprzewodowa:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Przekazywanie VPN:** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 2402 Mbit/s

Protokoły:

- **Serwer DHCP:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
- **Port USB:** Nie

Antena:

- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
- **Ilość anten:** 5

Połączenie WAN:

- **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
- **Gniazdo karty SIM:** Tak
- **Ethernet WAN:** Tak
- **DSL WAN:** Nie

Sieć komórkowa:

- **Standardy 3G:** HSUPA, WCDMA, HSDPA
- **Generacja sieci mobilnej:** 4G
- **Obsługiwane sieci 4G:** 1800 MHz, 900 MHz, 850 MHz, 2600 MHz, 2500 MHz, 2100 MHz, 800 MHz, 2300 MHz
- **Standardy 4G:** LTE-TDD & LTE-FDD
- **Typ karty SIM:** NanoSIM

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **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.