

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-archer-be800-router-bezprzewodowy-multi-gigabit-ethernet-trojasmowy-2-4-ghz-5-ghz-6-ghz-cza-p-174849.html>



TP-Link Archer BE800 router bezprzewodowy Multi-Gigabit Ethernet Trójpasemowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz) Czarny, Stal nierdzewna

Cena	2 032,07 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFUUU
Kod producenta	ARCHER BE800
Kod EAN	4895252502183
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 100
- **Kolor produktu:** Czarny, Stal nierdzewna
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Napięcie operacyjne:** 15 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Prąd wyjściowy:** 5 A
- **Szerokość produktu:** 302 mm
- **Głębokość produktu:** 262,5 mm
- **Wysokość produktu:** 96 mm
- **Filtrowanie:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA-Enterprise, WPA2
- **zapobieganie atakom DoS:** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Dostęp dla gości:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Technologia Inteligent mesh:** Tak
- **Klasa wydajności aplikacji:** Tak
- **Liczba strumieni danych:** 4x4
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Serwer VPN:** OpenVPN, PPTP, L2TP, WireGuard
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x
- **Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):** 1
- **Liczba sieci gościnnych (5 GHz):** 1
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Serwer medialny:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Multi-Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Przekierowanie portów:** Tak

-
- **Liczba sieci gościnnych (6 GHz):** 1
 - **Wbudowany serwer FTP:** Tak
 - **Wyzwalanie portów:** Tak
 - **Obsługiwane przeglądarki:** Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+
 - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
 - **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
 - **Przewody:** LAN (RJ-45)
 - **Zasilacz sieciowy:** Tak
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Modulacja:** 4096-QAM
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 19000 Mbit/s
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, 802.11g, 802.11a
 - **Częstotliwość Wi-Fi:** Trójpasemowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 1376 Mbit/s
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (trzecie pasmo):** 11520 Mbit/s
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 5760 Mbit/s
 - **Klient DHCP:** Tak
 - **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
 - **Port USB:** Tak
 - **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny
 - **Ilość anten:** 8
 - **Ethernet WAN:** Tak
 - **Typ połączenia WAN:** RJ-45
 - **Gniazdo karty SIM:** Nie
 - **DSL WAN:** Nie
 - **Połączenie USB 3G/4G:** Nie

Specyfikacja:

Cechy:

- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 100

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Stal nierdzewna
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Typ produktu:** Router biurkowy

Moc:

- **Napięcie operacyjne:** 15 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Prąd wyjściowy:** 5 A

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 302 mm
- **Głębokość produktu:** 262,5 mm
- **Wysokość produktu:** 96 mm

Ochrona:

- **Filtrowanie:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA-Enterprise, WPA2
- **zapobieganie atakom DoS:** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Dostęp dla gości:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak

Cechy zarządzania:

-
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
 - **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
 - **Technologia Intelligent mesh:** Tak
 - **Klasa wydajności aplikacji:** Tak
 - **Liczba strumieni danych:** 4x4
 - **Przycisk WPS:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Serwer VPN:** OpenVPN, PPTP, L2TP, WireGuard
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x
- **Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):** 1
- **Liczba sieci gościnnych (5 GHz):** 1
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Serwer medialny:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Multi-Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Liczba sieci gościnnych (6 GHz):** 1
- **Wbudowany serwer FTP:** Tak
- **Wyzwalanie portów:** Tak

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane przeglądarki:** Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Modulacja:** 4096-QAM
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 19000 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, 802.11g, 802.11a
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Trójpasmowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 1376 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (trzecie pasmo):** 11520 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 5760 Mbit/s

Protokoły:

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

Porty i interfejsy:

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

Antena:

- **Konstrukcja anteny:** Wewnętrzny
- **Ilość anten:** 8

Połączenie WAN:

- **Ethernet WAN:** Tak
- **Typ połączenia WAN:** RJ-45
- **Gniazdo karty SIM:** Nie
- **DSL WAN:** Nie
- **Połączenie USB 3G/4G:** Nie