

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-tp-link-archer-be400-p-235487.html>

Router TP-LINK Archer BE400



Cena	730,50 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KILTPLROU0153
Kod producenta	Archer BE400
Kod EAN	8885020624113
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Prąd wyjściowy:** 1 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość Wi-Fi:** 2,4 GHz, 5 GHz
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11ac, IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11a, 802.11b, 802.11 ax, 802.11 be
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
- **Ethernet WAN:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci., Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Lampka kontrolna:** Tak

Moc:

- **Prąd wyjściowy:** 1 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Częstotliwość Wi-Fi:** 2,4 GHz, 5 GHz
- **Standardy Wi- Fi:** 802.11ac, IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11a, 802.11b, 802.11 ax, 802.11 be

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4

Antena:

- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny

Połączenie WAN:

- **Ethernet WAN:** Tak
- **Port USB:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem., Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci., Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury.