

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-bezprzewodowy-tp-link-archer-ax1500-p-231349.html>

Router bezprzewodowy TP-LINK Archer AX1500

Cena	200,29 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFO09
Kod producenta	Archer AX1500
Kod EAN	6935364085193
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Prąd wyjściowy:** 1 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość produktu:** 38,6 mm
- **Głębokość produktu:** 135 mm
- **Szerokość produktu:** 260,2 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA2, WEP
- **Firewall:** Tak
- **Filtrowanie URL:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Technologia Inteligent mesh:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Serwer VPN:** OpenVPN, PPTP
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Wyzwalanie portów:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 1201 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 1201 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 300 Mbit/s
- **Serwer DHCP:** Tak
- **Klient DHCP:** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Ilość anten:** 4

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

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Prąd wyjściowy:** 1 A
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 38,6 mm
- **Głębokość produktu:** 135 mm
- **Szerokość produktu:** 260,2 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA2, WEP
- **Firewall:** Tak
- **Filtrowanie URL:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Technologia Inteligent mesh:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Serwer VPN:** OpenVPN, PPTP
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Wyzwalanie portów:** Tak

Zawartość opakowania:

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

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b

-
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
 - **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 1201 Mbit/s
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 1201 Mbit/s
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 300 Mbit/s

Protokoły:

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

Porty i interfejsy:

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

Antena:

- **Ilość anten:** 4
- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny

Połączenie WAN:

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

Sieć komórkowa:

- **4G:** Nie
- **3G:** Nie