

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-tp-link-archer-ax72-p-174892.html>

Router TP-LINK Archer AX72



Cena	425,58 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLROU0108
Kod producenta	ARCHER AX72
Kod EAN	4897098687215
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 2
- **Taktowanie procesora:** 1000 MHz
- **Typ produktu:** Przenośny router
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Głębokość produktu:** 147,2 mm
- **Wysokość produktu:** 49,2 mm
- **Szerokość produktu:** 272,5 mm
- **Firewall:** Tak
- **zapobieganie atakom DoS:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Filtrowanie:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA2, WPA-Enterprise
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Technologia Intelligent mesh:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b
- **Wyzwalanie portów:** Tak
- **Mostek WDS (Wireless Distribution System):** Tak
- **Obsługa Samby (pamięć masowa):** Tak
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Modulacja:** OFDM, 1024-QAM
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 4804 Mbit/s

-
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 574 Mbit/s
 - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 5400 Mbit/s
 - **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
 - **Klient DHCP:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
 - **Port USB:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
 - **Ilość anten:** 6
 - **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny
 - **Typ połączenia WAN:** RJ-45
 - **DSL WAN:** Tak
 - **Ethernet WAN:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 2
- **Taktowanie procesora:** 1000 MHz

Konstrukcja:

- **Typ produktu:** Przenośny router
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 147,2 mm
- **Wysokość produktu:** 49,2 mm
- **Szerokość produktu:** 272,5 mm

Ochrona:

- **Firewall:** Tak
- **zapobieganie atakom DoS:** Tak
- **Kontrola rodzicielska:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Filtrowanie:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** WPA, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA2, WPA-Enterprise
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Technologia Intelligent mesh:** Tak
- **MIMO:** Tak
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

-
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
 - **Przekierowanie portów:** Tak
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
 - **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11ax, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b
 - **Wyzwalanie portów:** Tak
 - **Mostek WDS (Wireless Distribution System):** Tak
 - **Obsługa Samby (pamięć masowa):** Tak
 - **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Modulacja:** OFDM, 1024-QAM
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 4804 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 574 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 5400 Mbit/s

Protokoły:

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

Porty i interfejsy:

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

Antena:

- **Ilość anten:** 6
- **Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny

Połączenie WAN:

- **Typ połączenia WAN:** RJ-45
- **DSL WAN:** Tak
- **Ethernet WAN:** Tak