

# Router TP-Link Archer AX17



**Cena : 199,90 zł**

Nr katalogowy : **25707**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena : **brak recenzji**

**Ethernet WAN:** Tak

**DSL WAN:** Nie

**Gniazdo karty SIM:** Nie

**Połączenie USB 3G/4G** Nie

**Częstotliwość Wi-Fi Dual-band** (2.4 GHz/5 GHz)

**Podstawowy standard Wi-Fi** Wi-Fi 6 (802.11ax)

**WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)** 1500 Mbit/s

**Standardy Wi- Fi:**

802.11a

802.11b

802.11g

Wi-Fi 4 (802.11n)

Wi-Fi 5 (802.11ac)

Wi-Fi 6 (802.11ax)

**WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 300 Mbit/s

**WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 1201 Mbit/s

**Przewodowa sieć LAN:** Tak

**Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet

**Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:**

10 Mbit/s

100 Mbit/s

1000 Mbit/s

**Przekierowanie portów:** Tak

**Wyzwalanie portów:** Tak

**Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak

**Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz):** 1

**Liczba sieci gościnnych (5 GHz):** 1

**Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 3

**Port USB:** Nie

**Gniazdko wyjścia DC:** Tak

**Ilość portów WAN:** 1

**Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

**Przycisk reset:** Tak

**Przycisk WPS:** Tak

**Szyfrowanie / bezpieczeństwo:**

WPA2-Enterprise

WPA2-PSK

WPA3

**Firewall:** Tak

**Zabezpieczenie firewall:** SPI Firewall

**Dostęp dla gości:** Tak

**Kontrola rodzicielska:** Tak

**Filtrowanie URL:** Tak

**Obsługa DMZ:** Tak

**Klient DHCP:** Tak

**Serwer DHCP:** Tak

**Universal Plug and Play (UPnP):** Tak

**Kolor produktu:** Czarny

**Diody LED:** LAN, Zasilanie, Sieć WAN

**Typ produktu:** Router biurkowy

**Konstrukcja anteny:** Zewnętrzny

**Ilość anten:** 4

**Rodzaj zasilania:** DC

**Napięcie operacyjne:** 12 V

**Prąd wyjściowy:** 1 A

**Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

**Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C

**Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

**Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%

**Szerokość produktu:** 215 mm

**Głębokość produktu:** 117 mm

**Wysokość produktu:** 32 mm

---

MIR Centrum Komputerowe