

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-router-wi-fi-6-ax1500-p-320082.html>

TP-LINK | Router Wi-Fi 6 AX1500

Cena brutto	224,99 zł
Cena netto	182,92 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRACKX
Kod producenta	Archer AX17
Kod EAN	4895252503807
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11b
Przycisk WPS	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	4
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA-PSK,WPA2-PSK,WPA2-Enterprise,WPA3-Personal
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	32 mm
Szerokość produktu	215 mm
Głębokość produktu	117 mm
Przewody	LAN (RJ-45)
Kolor produktu	Czarny
Port USB	Nie
Prąd wyjściowy	1 A
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	300 Mbit/s
Rodzaj zasilania	DC
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	1201 Mbit/s
Typ produktu	Router biurkowy
Ostrzeżenia	Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.,Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.

WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	1501 Mbit/s
Konstrukcja anteny	Zewnętrzny
Typ interfejsu Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Typ połączenia WAN	RJ-45
Gniazdo karty SIM	Nie
Czułość odbiorcy	5 GHz: 11a 6Mbps:-95dBm, 11a 54Mbps:-79dBm 11ac VHT20_MCS0:-96dBm, 11ac VHT20_MCS8:-66dBm 11ac VHT40_MCS0:-94dBm, 11ac VHT40_MCS9:-63dBm 11ac VHT80_MCS0:-91dBm, 11ac VHT80_MCS9:-60dBm 11ax HE20_MCS0:-95dBm, 11ax HE20_MCS11:-66dBm 11ax HE40_MCS0:-92dBm, 11
Ethernet WAN	Tak
DSL WAN	Nie
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Ilość anten	4
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Przycisk reset	Tak
Napięcie operacyjne	12 V
Zasilacz sieciowy	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Przewodowa sieć lan	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000,10 Mbit/s

Opis produktu

- Gwarancja: G024M