

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-tp-link-archer-ax10-1200mbs-p-24788.html>

## Router WiFi TP-Link Archer AX10 1200MBs

Cena brutto	<b>438,59 zł</b>
Cena netto	<b>356,58 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27440</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

### Najważniejsze cechy

- Technologia Wi-Fi 6 — Archer AX10 korzysta z najnowszej technologii łączności bezprzewodowej - Wi-Fi 6 - aby zapewniać większe prędkości i lepszą wydajność oraz zmniejszyć przestoje do minimum.
- 1,5 Gb/s, prędkości nowej generacji — dwupasmowy router Archer AX10 oferuje zawrotne prędkości, osiągające nawet 1,5 Gb/s (1201 Mb/s w paśmie 5 GHz oraz 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz).
- Podłącz tyle urządzeń, ile chcesz — technologie OFDMA i MU-MIMO umożliwiają podłączenie do sieci bezprzewodowej większej liczby urządzeń i widocznie zmniejszają opóźnienia w transmisji.
- Trzyrdzeniowy procesor — mocny procesor o taktowaniu 1,5 GHz błyskawicznie reaguje na wszystkie działania wykonywane w ramach sieci.
- Większy zasięg — połączenie czterech anten i technologii transmisji kierunkowej pozwala na utworzenie silnej i niezawodnej sieci bezprzewodowej, dostępnej na powierzchni całego domu.
- Gigabitowe porty — 4 gigabitowe porty LAN zapewniają niezwykle szybkie połączenia przewodowe.
- Łatwa konfiguracja — dzięki aplikacji Tether dostępnej na urządzenia mobilne z systemem iOS oraz Android, konfiguracja sieci trwa zaledwie kilka minut.
- Kompatybilność z Alexa — Amazon Alexa zapewnia możliwość korzystania z poleceń głosowych do kontrolowania routera, czyniąc życie łatwiejszym i przyjemniejszym.

## CECHY SPRZĘTOWE

Procesor	Procesor trzyrdzeniowy o taktowaniu 1,5 GHz
Porty	1 port WAN 1000/100/10 Mb/s 4 porty LAN 1000/100/10 Mb/s
Przyciski	Przycisk WPS/Wi-Fi, przycisk LED On/Off, przycisk Reset, przycisk Power On/Off
Zasilanie	12 V / 1 A
Wymiary (S x G x W)	260,2 × 135,0 × 38,6 mm (10,2 × 5,3 × 1,5 cali)
Antena	4 zintegrowane anteny dookólne

## WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz
Częstotliwość pracy	5 GHz 2,4 GHz
Prędkość transmisji	1201 Mb/s (5 GHz, 11ax) 300 Mb/s (2,4 GHz, 11n) Kompatybilność ze standardami Wi-Fi 802.11n
Czułość odbiornika	5 GHz: 11a 6 Mb/s:-97dBm, 11a 54 Mb/s:-79dBm 11ac VHT20_MCS0:-96dBm, 11ac VHT20_MCS1:-94dBm, 11ac VHT40_MCS0:-94dBm, 11ac VHT40_MCS11:-63dBm 11ac VHT80_MCS0:-91dBm, 11ac VHT80_MCS11:-63dBm 11ax HE20_MCS0:-95dBm, 11ax HE20_MCS11:-63dBm 11ax HE40_MCS0:-92dBm, 11ax HE40_MCS11:-63dBm 11ax HE80_MCS0:-89dBm, 11ax HE80_MCS11:-58dBm 2,4 GHz: 11g 6 Mb/s:-91dBm, 11a 54 Mb/s:-87dBm, 11n HT20_MCS0:-90dBm, 11n HT20_MCS7:-73dBm 11n HT40_MCS0:-88dBm, 11n HT40_MCS7:-70dBm
EIRP	CE: <20 dBm (2,4 GHz), < 23 dBm (5,15 GHz~5,25 GHz) FCC:<30 dBm (2,4 GHz & 5,15 GHz)
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Wł./wył. odbiornika bezprzewodowego, WMM
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	WEP WPA/WPA2 WPA-PSK/WPA2-PSK

## FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

Sieć WAN	Dynamiczny adres IP/statyczny adres IP/PPPoE
Zarządzanie	Kontrola rodzicielska Sieć dla gości
DHCP	Serwer, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów



Dynamiczny DNS	DynDns, NO-IP, TP-Link
Funkcja Guest Network	Sieć dla gości 2,4 GHz Sieć dla gości 5 GHz
NAT	Przekierowywanie portów, Port Triggering, UPnP, DMZ
INNE	
Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Zawartość opakowania	Router Archer AX10 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji
Wymagania systemowe	Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux (Internet Explorer 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka z wtyczką Java Modem kablowy lub DSL U do Internetu)