

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/router-archer-a6-wi-fi-5-24nbspgghz-5nbspgghz-400nbspmbs-867nbspmbs-tp-link-p-126.html>



## ROUTER ARCHER-A6 Wi-Fi 5 2.4 GHz, 5 GHz 400 Mb/s + 867 Mb/s TP-LINK

Cena	<b>181,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ARCHER-A6</b>
Kod EAN	<b>6935364088910</b>

### Opis produktu

Zakres częstotliwości: 2.4 GHz, 5 GHz ; Typ anteny: 4 x Antena dookólna ; Standardy: IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz, IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz ;

Router ARCHER-A6 rozgłasza 2 oddzielne sieci bezprzewodowe, w paśmie 5 GHz o prędkości 867 Mb/s oraz w paśmie 2.4 GHz o prędkości 400 Mb/s. Dzięki temu można korzystać z codziennych, mniej wymagających aplikacji, takich jak poczta elektroniczna i przeglądanie stron internetowych, poprzez połączenie w paśmie 2.4 GHz przy jednoczesnym wykorzystaniu pasma 5 GHz do bardziej wymagających, wrażliwych na opóźnienia zastosowań takich jak transmisje strumieniowe wideo w jakości HD lub gry online.

Główny obszar zastosowań tego urządzenia to małe i średnie biura oraz domki jednorodzinne i mieszkania. 4 zewnętrzne anteny dookólne zapewniają duży zasięg i wydajność.

#### Obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji połączeń bezprzewodowych

Zakres częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Typ anteny:	4 x Antena dookólna
Standardy:	IEEE 802.11 b/g/n @ 2.4 GHz , IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz
Prędkość transmisji:	400 Mb/s + 867 Mb/s
Porty LAN:	1 x 10/100/1000 Mbps - WAN 4 x 10/100/1000 Mbps - LAN
Kontrolki LED:	Power, 2.4 GHz WLAN, 5 GHz WLAN, LAN, INTERNET, Porty LAN, port WAN
Czułość odbiornika:	2.4 GHz :54M : -78 dBm 11n HT20 MCS7 : -74 dBm 11n HT40 MCS7 : -71 dBm 5 GHz : 11a 6M : -93 dBm 11a 54M : -78 dBm 11ac HT20 MCS8 : -69 dBm 11ac HT40 MCS9 : -65 dBm 11ac HT80 MCS9 : -62 dBm
DDNS:	TP-LINK

	No-IP DynDNS
Serwer DHCP:	
Aktualizacja firmware:	
Zabezpieczenia:	WPA, WPA2, WPA3, WPA/WPA2-Enterprise ( IEEE 802.1x ) Zapora sieciowa SPI filtrowanie adresów URL Wiązanie IP-MAC Kontrola dostępu
Interfejs do zarządzania:	Przeglądarka www, TP-LINK Tether
Moc nadajnika:	dBm @ 2.4 GHz dBm @ 5 GHz
Tryby pracy:	Router Access Point
Wybrane cechy:	MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału Firewall Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości Zgodność z IPv6 Wsparcie dla technologii TP-Link OneMesh™ kontrola rodzicielska Filtracja dostępu do Internetu Routing statyczny / dynamiczny WAN : PPPoE, PPTP, L2TP QoS NAT : Przekierowanie portów, Port Triggering, DMZ, UPnP Zgodność z IPTV IGMP Snooping lista klientów DHCP Wbudowany 4-portowy switch Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia Przycisk WPS/WiFi Przycisk ON/OFF Przycisk RESET Zdalne zarządzanie
Zasilanie:	12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga:	0.3 kg
Wymiary:	215 x 117 x 32 mm
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	<b>3 lata</b>