

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-tp-link-ac1900-touch-p5-p-12815.html>

Router WiFi TP-Link AC1900 Touch P5

Cena brutto	1 018,29 zł
Cena netto	827,88 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13802
Producent	TP-Link

Opis produktu

Gigabitowy router bezprzewodowy z ekranem dotykowym, AC1900Touch P5

- Jednoczesna transmisja o prędkości 600Mb/s w paśmie 2.4GHz + 1300Mb/s w paśmie 5GHz pozwalają uzyskać łączną prędkość 1,9Gb/s
- Intuicyjny ekran dotykowy – Skonfiguruj router w prosty i przyjemny sposób
- Trzy zewnętrzne anteny i wzmacniacz o wysokiej mocy pozwalają na osiągnięcie maksymalnego zasięgu sieci bezprzewodowej
- Technologia kształtowania wiązki umożliwia zwiększenie prędkości i stabilności połączeń
- Dwurdzeniowy procesor 1GHz daje pewność płynnej pracy, nawet przy wielu połączeniach jednocześnie
- Wielozadaniowość – Urządzenie może działać jako router, wzmacniacz sygnału lub punkt dostępowy

CECHY SPRZĘTOWE

Porty	4 porty LAN 10/100/1000Mb/s, 1 port WAN 10/100/1000Mb/s, 1 port USB 3.0 1 port USB 2.0
Przyciski	Wyłącznik Reset
Antena	3 odłączalne, dwupasmowe anteny
Zasilanie	12V/3,3A
Wymiary (S x G x W)	284 x 157 x 52mm (11,2 x 6,2 x 2,1 cala)
Touch Screen	Typ ekranu: Pojemnościowy Przekątna ekranu: 4,3 cala Rozdzielczość ekranu: 128 ppi

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11ac/n/a 5GHz IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz + 256QAM
Częstotliwość pracy	2,4GHz oraz 5GHz
Prędkość transmisji	5GHz: Do 1300Mb/s 2,4GHz: Do 600Mb/s
Czułość odbiornika	5GHz: 11a 6Mb/s: -94dBm 11a 54Mb/s: -75dBm 11ac HT20: -66dBm 11ac HT40: -62dBm



WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

	11ac HT80: -59dBm 2,4G: 11g 54Mbps: -76dBm 11n HT20: -73dBm 11n HT40: -71dBm
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Wyłącznik transmisji bezprzewodowej, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	Szyfrowanie WEP 64/128-bitów, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2
Moc transmisji	CE: <20dBm(2,4GHz) <23dBm(5GHz) FCC: <30dBm
Funkcja Guest Network	Sieć dla gości 2.4GHz Sieć dla gości 5GHz

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

Funkcja Quality of Service	WMM, Kontrola przepustowości
Sieć WAN	Dynamiczne IP/Statyczne IP/PPPoE/ PPTP/L2TP/Kabel BigPond
Zarządzanie	Zarządzanie dostępem Zarządzanie lokalne Zarządzanie zdalne
DHCP	Serwer, klient, lista klientów DHCP Rezerwacja adresów
Przekierowanie portów	Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
Dynamiczny DNS	DynDns, NO-IP
VPN Pass-Through	PPTP, L2TP, IPSec
Protokoły	IPv4 oraz IPv6
Udostępnianie urządzeń USB	Samba/Serwer FTP/Serwer mediów/Serwer druku

INNE

Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Zawartość opakowania	Touch P5 Kabel Ethernet RJ-45 3 odłączane anteny Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji
Wymagania systemowe	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7, 8, Mac® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux
Środowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~30°C (32°F~86°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca