

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 |