

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-tp-link-archer-mr202-p-345473.html>

## Router TP-Link Archer MR202

Cena brutto	<b>247,99 zł</b>
Cena netto	<b>201,62 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLR4G0038</b>
Kod producenta	<b>MR202</b>
Kod EAN	<b>8885020625745</b>
Konstrukcja anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Ilość portów Ethernet LAN/WAN	<b>1</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11g,802.11a,802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n)</b>
Port USB	<b>Nie</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Diody LED	<b>LAN, Zasilanie, Sieć WAN, WLAN</b>
Napięcie operacyjne	<b>12 V</b>
Szerokość produktu	<b>174 mm</b>
Instrukcja szybkiej instalacji	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Standardy 3G	<b>HSPA,UMTS</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 60 °C</b>
3G	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Obsługiwane sieci 4G	<b>1800 MHz,700 MHz,800 MHz,2600 MHz,2500 MHz,850 MHz,900 MHz,2300 MHz,2100 MHz</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>3</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11g,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>IPv4, IPv6</b>
Dostęp dla gości	<b>Tak</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	<b>300 Mbit/s</b>

Ethernet WAN	<b>Tak</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Filtrowanie URL	<b>Tak</b>
Czułość odbiorcy	<b>5 GHz: 11a 54M: -78 dBm 11ac VHT20: -92 dBm 11ac VHT20: -72 dBm 11ac VHT40: -90 dBm 11ac VHT40: -67 dBm 11ac VHT80: -87 dBm 11ac VHT80: -64 dBm 2,4 GHz: 11g 54M: -74 dBm 11n HT20: -91 dBm 11n HT20: -72 dBm 11n HT40: -88 dBm 11n HT40: -69 dBm,PPTP VPN, Ope</b>
Gniazdo karty SIM	<b>Tak</b>
Obsługiwane pasma UMTS	<b>900,850,2100 MHz</b>
Obsługa jakość serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Obsługiwane przeglądarki	<b>Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0</b>
Połączenie USB 3G/4G	<b>Nie</b>
Dynamiczny adres IP	<b>Tak</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	<b>733 Mbit/s</b>
Stałe IP	<b>Tak</b>
Przekierowanie portów	<b>Tak</b>
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	<b>Tak</b>
Universal Plug and Play (UPnP)	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie demontować urządzenia samodzielnie, grozi to porażeniem prądem.,Nie wystawiać urządzenia na skrajne temperatury.,Nie narażać urządzenia na działanie wody lub wilgoci.</b>
Wyzwalanie portów	<b>Tak</b>
Prąd wyjściowy	<b>1 A</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,10 Mbit/s</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Technologia okablowania	<b>10/100Base-T(X)</b>
Przewody	<b>LAN (RJ-45)</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>124,5 mm</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>33,5 mm</b>
Generacja sieci mobilnej	<b>4G</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>64-bit WEP,WPA2,128-bit WEP,WPA,WPA-PSK,WPA2-PSK</b>

Standardy 4G	<b>LTE-TDD &amp; LTE-FDD</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
4G	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 2000, Windows 98SE, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows XP, Windows Vista, Windows NT, Windows 10</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Typ produktu	<b>Router biurkowy</b>
Obsługa DMZ	<b>Tak</b>
Filtrowanie adresów IP	<b>Tak</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	<b>433 Mbit/s</b>
DSL WAN	<b>Nie</b>
Zabezpieczenie firewall	<b>IP and MAC Address Binding</b>
Filtrowanie	<b>Tak</b>
Dynamiczny DNS (DDNS)	<b>Tak</b>
Firewall	<b>Tak</b>
zapobieganie atakom DoS	<b>Tak</b>
Gniazdo/gniazda karty pamięci	<b>Nie</b>
Oprogramowanie do statycznych inspekcji pakietów	<b>Tak</b>
Obsługuje VPN	<b>PPTP VPN, OpenVPN, 5 GHz: 11a 54M: -78 dBm 11ac VHT20: -92 dBm 11ac VHT20: -72 dBm 11ac VHT40: -90 dBm 11ac VHT40: -67 dBm 11ac VHT80: -87 dBm 11ac VHT80: -64 dBm 2,4 GHz: 11g 54M: -74 dBm 11n HT20: -91 dBm 11n HT20: -72 dBm 11n HT40: -88 dBm 11n HT40: -69</b>
Typ połączenia WAN	<b>RJ-45</b>
Typ interfejsu Ethernet LAN	<b>Fast Ethernet</b>
Protokół Point-to-point over Ethernet (PPPoE)	<b>Tak</b>
Klient DHCP	<b>Tak</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Ilość anten	<b>2</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M