

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-tp-link-tl-wr802n-ads12-xdsl-2-4-ghz-p-196208.html>

Router TP-LINK TL-WR802N (ADSL2+, xDSL; 2,4 GHz)

| | |
|--|---|
| Cena brutto | 74,99 zł |
| Cena netto | 60,97 zł |
| Numer katalogowy | KILTPLROU0007 |
| Kod producenta | TL-WR802N |
| Kod EAN | 6935364071714 |
| Gniazdo/gniazda karty pamięci | Nie |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows | Windows Vista Enterprise, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows Vista Home Basic x64, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterpr |
| Głębokość opakowania | 109 mm |
| Klient DHCP | Tak |
| Gniazdo karty SIM | Nie |
| Kolor produktu | Biały, Niebieski |
| WLAN wskaźnik przesyłu danych (max) | 300 Mbit/s |
| Firewall | Tak |
| Gniazdko wyjścia DC | Tak |
| Typ interfejsu Ethernet LAN | Fast Ethernet |
| Filtrowanie | Tak |
| Port USB | Tak |
| Połączenie USB 3G/4G | Nie |
| Ethernet WAN | Tak |
| Rodzaj routera | Jednozakresowy |
| Ostrzeżenia | Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem. |

| | |
|--|--|
| Obsługuje VPN | PPTP, L2TP, IPSec |
| Typ podłączenia | ADSL2+, xDSL (złącze kablowe LAN) |
| Certyfikaty zgodności | Federalna Komisja Łączności (FCC) |
| DSL WAN | Nie |
| Funkcje routera | Punkt dostępowy, Zapora firewall |
| Połączenie xDSL | Nie |
| Częstotliwość Wi-Fi | Jedna częstotliwości (2,4 GHz) |
| Standard WiFi | 11 Mb/s - 802.11b, 150 Mb/s - 802.11n, 300 Mb/s - 802.11n, 54 Mb/s - 802.11a, 54 Mb/s - 802.11g |
| Łączność z siecią komórkową | Nie |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g |
| Wyzwalanie portów | Tak |
| Ilość anten | 2 |
| Pasmo | 2,4 GHz |
| Obsługiwane systemy operacyjne Linux | Tak |
| Prąd wyjściowy | 1 A |
| Liczba sieci gościnnych (2,4 GHz) | 1 |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Porty LAN | 1x 10/100Mbps |
| Konstrukcja anteny | Wewnętrzny |
| 4G | Nie |
| Rodzaj zasilania | USB |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju | Tak |
| 3G | Nie |
| Rodzaj wtyczki sieciowej | Brak danych |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | Federalna Komisja Łączności (FCC) |
| Generacja sieci mobilnej | 4G |
| Typ produktu | Przenośny router |
| Port triggering | Tak |
| Instrukcja szybkiej instalacji | Tak |
| Kolor główny | Czarny |
| Obsługiwane rodzaje WAN | IP, Static IP, PPPoE, PPTP, L2TP |
| Przycisk reset | Tak |
| Liczba portów RJ-45 | 1 x RJ-45 |
| Moc nadawania | CE: , |

| | |
|--|---|
| Napięcie operacyjne | 5 V |
| Kod producenta | TL-WR802N |
| xDSL connection | Nie |
| Zasilacz sieciowy | Tak |
| WLAN prędkość przesyłania danych | 300,11,54 Mbit/s |
| Wbudowany wyłącznik | Tak |
| Rodzaj anteny | Brak danych |
| Połączenie z siecią komórkową | Nie |
| Procesor wbudowany | Tak |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 90% |
| Typ anteny | Wewnętrzne |
| Typ połączenia WAN | RJ-45 |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | 85176990 |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 90% |
| Zakres częstotliwości | 2,4 - 2,4835 GHz |
| Oprogramowanie do stałych inspekcji pakietów | Tak |
| Ilość portów USB | 1 |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 70 °C |
| zapobieganie atakom DoS | Tak |
| Podstawowy standard Wi-Fi | Wi-Fi 4 (802.11n) |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo | WPA,WPA2-Enterprise,WEP,WPA2 ,WPA-Enterprise |
| Możliwości montowania w stelażu | Nie |
| Dynamiczny DNS (DDNS) | Tak |
| Technologia okablowania | 10/100Base-T(X) |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Filtrowanie adresów MAC | Tak |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Wysokość produktu | 18 mm |
| Zabezpieczenie firewall | SPI |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | 100 Mbit/s,10 Mbit/s |
| Szerokość produktu | 57 mm |
| Podręcznik użytkownika | Tak |
| Głębokość produktu | 57 mm |
| Przekazywanie VPN | Tak |
| Standardy Wi- Fi | 802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b |
| Diody LED | Działanie, LAN, Zasilanie, WLAN |

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Obsługiwane protokoły sieciowe | IPv4, IPv6 |
| Pasma częstotliwości | 2.4 GHz |
| Wysokość opakowania | 73,5 mm |
| Filtrowanie adresów IP | Tak |
| Obsługa DMZ | Tak |
| Waga wraz z opakowaniem | 240 g |
| Universal Plug and Play (UPnP) | Tak |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Szerokość opakowania | 110 mm |
| Serwer DHCP | Tak |
| Obsługa jakości serwisu (QoS) | Tak |
| Obsługiwane systemy operacyjne Mac | MacOS |
| Przewody | LAN (RJ-45), USB |
| Przekierowanie portów | Tak |

Opis produktu

- Gwarancja: G036M