

TP-LINK TL-WR802N – najmniejszy na świecie router bezprzewodowy.

Ciężko wyobrazić sobie życie bez Internetu. Połączenie z siecią jest potrzebne dosłownie do wszystkiego: pracy, nauki, przelewów bankowych czy planowania podróży. Również poza domem chcemy korzystać ze stabilnego Internetu najwyższej jakości. Właśnie taki poziom zapewnia router TL-WR802N.

TL-WR802N firmy TP-LINK to miniaturowy router, który zabierzesz wszędzie tam, gdzie chcesz. Pozwoli Ci stworzyć własną sieć WiFi w miejscach, gdzie funkcjonuje jedynie sieć lokalna. Nie musisz martwić się o dostęp do prądu, bowiem sprzęt może być zasilany za pomocą zewnętrznej ładowarki, połączenia USB z komputerem, a nawet powerbankiem.



Router TL-WR802N przeznaczony jest do połączeń z urządzeniami mobilnymi takimi jak tablet, smartfon czy przenośna konsola do gier. Jego łatwa i intuicyjna obsługa sprawi, że surfowanie po sieci uprzyjemni nawet krótki wyjazd. Aby utworzyć bezprzewodowy punkt dostępowy wystarczy podłączyć kabel WAN w pokoju hotelowym do portu w routerze i wpisać hasło. Już po chwili możemy korzystać z WiFi i dzielić się Internetem z kimkolwiek chcemy.

TL-WR802N sprawdza się nie tylko podczas wyjazdów. Urządzenie umożliwia wygodne łączenie się z Internetem i współdzielenie sieci WiFi w niedużym mieszkaniu, gwarantując prędkość do 300Mb/s. Sprzęt może działać w kilku trybach: AP, routera, bridge, repeatera oraz klienta.

Na szczególną uwagę zasługuje ten ostatni, który pozwala na podłączenie do sieci bezprzewodowej urządzeń niewyposażonych w moduł Wi-Fi, takich jak konsole, telewizory, czy dekodery. Wystarczy podpiąć router kablem Ethernet do sprzętu, a następnie podłączyć zasilanie przez port USB bardzo często wbudowany nawet w telewizory.

Cechy te sprawiają, że TL-WR802N jest niezwykle uniwersalny i spełnia oczekiwania nowoczesnych, mobilnych użytkowników Internetu.

Router TL-WR802N jest już dostępny w sprzedaży. Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Porty	1 port WAN LAN 10/100Mbps 1 port mikro-USB
Tryby pracy bezprzewodowej	AP, router, klient, repeater, bridge
Wymiary (S x G x W)	57 x 57 x 18 mm (2.2 x 2.2 x 0.7 cala)
Typ anteny	Wbudowana
Prędkość transmisji	11n: do 300Mb/s (dynamiczna) 11g: do 54Mb/s (dynamiczna) 11b: do 11Mb/s (dynamiczna)
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	64/128/152 - bitowe szyfrowanie WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Kontrola dostępu	Kontrola dostępu do panelu zarządzania, lista hostów, harmonogram dostępu, zarządzanie regułami dostępu
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Pełna specyfikacja dostępna jest na stronie internetowej www.tp-link.com.pl

o o o

TP-LINK jest jednym z największych światowych producentów sprzętu sieciowego dla sektora SOHO i SMB. Firmę założono w 1996 roku i od tego czasu notuje ona systematyczny wzrost udziałów w rynku produktów sieciowych. Udział TP-LINK w rynku produktów WLAN wynosi ponad 41 proc. (IDC, IV kwartał 2014), co zapewnia firmie zdecydowaną pozycję lidera. Obecnie TP-LINK współpracuje z ponad 600 dystrybutorami na całym świecie. Posiada dwie fabryki z 21 liniami produkcyjnymi. Doskonałe zaplecze techniczne oraz system zarządzania jakością zgodny z normą ISO9001 sprawiają, że produkty TP-LINK dają gwarancję wydajności, pewności i stabilności działania. Jakość produktów została potwierdzona licznymi nagrodami w niezależnych testach urządzeń. Oprócz urządzeń sygnowanych logiem TP-LINK firma produkuje wersje OEM dla innych dostawców produktów sieciowych.