

TP-Link WN-8960N 802.11n Modem ADSL



TP-Link WN-8960N 802.11n Modem ADSL

Manufacturer : TP-Link

TP-Link TD-W8960 łączy w sobie zalety routera, modemu ADSL2+, bezprzewodowego punktu dostępowego oraz przełącznika sieci LAN. Integracja tych wszystkich funkcji pozwala na uzyskanie urządzenia typu "All-in-One" dzięki któremu w prosty sposób możemy podzielić łącze ADSL (Neostroda, Netia). Wbudowany switch posiada 4 porty, z których każdy działa z prędkością 10/100Mbps i tym samym sprawnie integruje transmisję kablową z bezprzewodową. Połączenie bezprzewodowe pracujące w standardzie 802.11n pozwala na bardzo szybki transfer na poziomie 300Mbps bez płataniny kabli.

Modem ADSL2+ jest ulepszona wersja technologii ADSL2 zapewniający dostęp do Internetu przy prędkościach przepływu danych w kierunku użytkownika i w kierunku sieci – odpowiednio do 24Mbps i 3.5Mbps. Dodatkowe wsparcie dla protokołu TR-069(Technical Report 069) pozwala na zdalne zarządzanie urządzeniami sieciowymi, zapewniając komunikację pomiędzy urządzeniami końcowymi klienta CPE (Customer Premises Equipment), a serwerem automatycznej konfiguracji ACS (Auto Configuration Server)

Bezprzewodowy punkt dostępowy pracujący w trybie N pozwala na osiągnięcie 5 razy większego zasięgu przy prędkościach do 15 razy większych niż przy standardowych produktach 11g. Dzięki takim prędkościom możemy udostępnić i ściągać duże pliki jak i korzystać z aplikacji wymagających dużych prędkości transmisji takich jak oglądanie strumieniowych transmisji HD video. Funkcja gwarantowanej jakości usług (QoS) usprawnia współdzielenie umożliwiając transmisje bez opóźnień w takich zastosowaniach, jak VoIP, strumieniowa transmisja multimedialnych oraz gry online.

Router ma wbudowaną zapora SPI (Stateful Packet Inspection), która utrudnia hakerom penetrowanie sieci. Niezawodne funkcje kontroli rodzicielskiej umożliwiają blokowanie lub udzielanie dostępu do wybranych serwisów internetowych.

Po stronie sieci bezprzewodowej można skonfigurować filtrowanie adresów MAC oraz szyfrowanie WEP, WPA, WPA2, co zapewnia bezpieczne przesyłanie danych i zapobiega wykorzystywaniu połączenia szerokopasmowego przez osoby niepożądane. Router obsługuje także funkcje VPN Pass-Through oraz do 10 tuneli IPSec co umożliwia użytkownikom mobilnym bezpieczny dostęp z domu do plików i poczty w biurze. DANE TECHNICZNE:

Producent

TP-Link

Gwarancja

2 lata

//

interfejsy WAN
ADSL2/2+ (RJ11)

//

ilosc portow WAN

1 szt

//

interfejsy LAN
10/100 (RJ45)

//

ilosc portow LAN 10/100

4 szt

//

wbudowany przelacznik [switch]

tak

//

wbudowany modem ADSL

tak

//

standard ADSL

Annex A

//

wbudowany punkt dostepowy Wi-Fi tak

//

zarzadzanie

WWW

//

obsługa VPN

tak

//

odkrecona antena

tak
