

TP-LINK TL-WR842ND - funkcjonalny router w dobrej cenie

Wielofunkcyjny port USB, wbudowany serwer multimediiów oraz obsługa kilku sieci to tylko niektóre z zalet routera TL-WR842ND

TP-LINK TL-WR842ND to wielofunkcyjny, bezprzewodowy router pracujący w standardzie N, który oferuje transfer danych z prędkością do 300Mb/s. Dzięki temu model ten sprawdzi się jako baza do stworzenia wydajnej sieci bezprzewodowej zarówno w domu jak i biurze. TL-WR842ND wyposażony jest w port USB 2.0 oraz wbudowany serwer druku i multimediiów. Pozwala to na szybkie i bezproblemowe udostępnienie drukarki lub, po podłączeniu zewnętrznej pamięci masowej, plików multimedialnych – muzyki, filmów i zdjęć, które będą widoczne zarówno na konsolach (Playstation 3 i XBOX 360) jak i telewizorach oraz sprzęcie hi-fi z obsługą sieci. Router TP-LINK umożliwia również prostą konfigurację serwera FTP co pozwala na zdalny dostęp do plików.

Router może obsługiwać do 4 nazw sieci – SSID. Dzięki temu użytkownicy mogą np. skonfigurować dodatkowe sieci bezprzewodowe przeznaczone dla gości lub grup pracowników. Zapewnia to bezpieczeństwo użytkowników, a przede wszystkim skuteczną izolację ważnych zasobów sieci przed niepowołanym dostępem. Ponadto router wspiera protokół IPSec, co pozwala na utworzenie do 5 tuneli VPN z użyciem protokołu IKE (Internet Key Exchange) oraz zastosowaniem różnych algorytmów szyfrowania (DES/3DES/AES) i uwierzytelniania (MD5/SHA1). TL-WR842ND obsługuje także funkcję kontroli pasma (IP QoS), która pozwala na przydzielenie przepustowości łącza określonym użytkownikom. Wszystko to zapewnia najlepszą wydajność, wysoki poziom bezpieczeństwa użytkowników oraz pozwala na wygodne łączenie się z siecią domową lub biurową.

Router TP-LINK TL-WR842ND objęty jest 24. miesięcznym okresem gwarancyjnym i jest dostępny w sprzedaży w sugerowanej cenie 149 zł brutto dla użytkownika końcowego.

Specyfikacja techniczna:

Porty	4 porty LAN 10/100Mbps
	1 port WAN 10/100Mbps
	1 port USB 2.0
Przyciski	Przycisk WPS
	Przycisk WiFi On/Off
	Przycisk Reset
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Antena	2 5dBi odłączalne anteny dookólne (RP-SMA)
Wymiary (S x G x W)	192 x 130 x 33 mm
Częstotliwość pracy	2.4-2.4835GHz
Prędkość transmisji	Do 300Mbps
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Włączenie/Wyłączenie nadajnika bezprzewodowego, most WDS, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	64/128/152-bitowe WEP / WPA / WPA2,WPA-PSK / WPA2-PSK
DHCP	Serwer, klient, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów
Funkcja Quality of Service	WMM, kontrola przepustowości
Port Forwarding	Virtual Server, Port Triggering, UPnP, DMZ
DDNS	DynDns, Comexe, NO-IP
VPN Pass-Through	PPTP, L2TP, IPSec (nagłówki ESP)
Współdzielenie portów USB	Samba/FTP/Media Server/drukarka
Zawartość opakowania	TL-WR842ND
	2 odłączane anteny dookólne
	Zasilacz
	Płyta CD
	Kabel Ethernet RJ-45
	Skrócona instrukcja obsługi

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. Obecnie współpracuje z ponad 600 dystrybutorami na całym świecie. Posiada dwie fabryki z 21 liniami produkcyjnymi. Doskonale 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.