

TP-LINK TL-WR843ND – router z funkcją klienta WISP oraz zasilaniem PoE

Najnowszy produkt TP-LINK zaprojektowano z myślą o osobach korzystających z internetu drogą radiową.

TP-LINK TL-WR843ND to wielofunkcyjny, bezprzewodowy router pracujący w standardzie N, który dodatkowo oferuje funkcję klienta WISP oraz opcję pasywnego zasilania PoE poprzez port WAN. Dzięki temu jest ciekawą propozycją dla użytkowników korzystających z internetu drogą radiową.



Urządzenie w domyślnym trybie pracy - klient-router - umożliwia korzystanie z usług bezprzewodowego dostawcy internetu, a dodatkowo pozwala na udostępnienie takiego łącza za pomocą Wi-Fi lub kabla Ethernet urządzeniom pracującym w sieci lokalnej. W trybie bezprzewodowym router TP-LINK oferuje transfer danych z prędkością do 300 Mb/s. Dzięki temu użytkownicy mogą swobodnie korzystać z rozmów głosowych VoIP, transmisji strumieniowych w jakości HD czy gier online.



Dodatkowym atutem TL-WR843ND jest port RJ-45 WAN obsługujący pasywne zasilanie PoE. Jest to szczególnie przydatna opcja w przypadku konieczności instalacji routera w miejscach gdzie niedostępne są gniazda sieci elektrycznej, na przykład na zewnątrz budynków. W trybie tym długość kabla Ethernet, za pomocą którego urządzenie będzie zasilane, wynosić może do 30 metrów. Dzięki temu

możliwa jest wygodna instalacja routera w optymalnej lokalizacji.

TP-LINK TL-WR843ND wyposażony jest również w przycisk WPS, który umożliwia szybkie zestawienie szyfrowanego połączenia bezprzewodowego.

Router TP-LINK TL-WR843ND objęty jest 24. miesięcznym okresem gwarancyjnym i jest dostępny w sprzedaży w sugerowanej cenie 139 zł brutto.

Specyfikacja techniczna:

Porty	4 porty LAN 10/100Mb/s 1 port WAN 10/100Mb/s
Przyciski	Przycisk WPS Przycisk Reset Wyłącznik
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
Tryby pracy bezprzewodowej	Klient-router / Router
Prędkość transmisji	Do 300Mbps
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, funkcja WDS bridge, WMM, statystyki transmisji bezprzewodowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	64/128/152 bitowe szyfrowanie WEP / WPA / WPA2,WPA-PSK / WPA2-PSK
DHCP	Serwer/klient DHCP, 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	Zasilacz Kabel Ethernet Pasywny injector PoE Płyta CD Skrócona instrukcja instalacji

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 urzędów. Oprócz urzędów sygnowanych logiem TP-LINK firma produkuje wersje OEM dla innych dostawców produktów sieciowych.