

TP-LINK TL-WR1043ND w nowej odsłonie

Jeden z najpopularniejszych routerów na polskim rynku, TP-LINK TL-WR1043ND, zyskał drugą młodość.

TP-LINK wprowadził do sprzedaży odświeżoną wersję cieszącego się niesłabnącą popularnością routera TL-WR1043ND. W najnowszej odsłonie produkt TP-LINK zyskał nie tylko nową obudowę, zgodną z aktualną stylistyką marki, ale również szereg usprawnień sprzętowych wpływających na poprawę wydajności urządzenia.



W porównaniu do swojego poprzednika, nowa wersja routera TL-WR1043ND zyskała dodatkowy tryb pracy **Speed Boost**, dzięki któremu wzrosła prędkość transmisji danych w sieci bezprzewodowej. Kolejnym usprawnieniem jest **sprzętowy kontroler NAT**, który odpowiada za sprawniejsze zarządzanie i wzrost wydajności przepustowości pomiędzy WAN i LAN, która wynosi teraz 800 Mb/s. Nowy TL-WR1043ND został także wyposażony w **mocniejsze anteny** oferujące uzysk na poziomie 5dBi, co wpływa dodatnio na zasięg oraz stabilność sieci bezprzewodowej zestawionej za pomocą routera TP-LINK.

Wraz z nową obudową poprawiona została także wygoda obsługi – w tylnej części urządzenia znajdziemy m.in. dedykowane przyciski służące do nawiązywania szyfrowanego połączenia (WPS), wyłączania sieci bezprzewodowej (Wireless On/Off), oraz resetowania routera.

TP-LINK TL-WR1043ND to uniwersalne rozwiązanie oferujące funkcję czteroportowego, gigabitowego przełącznika sieciowego oraz bezprzewodowego routera umożliwiającego współdzielenie łącza internetowego. Urządzenie TP-LINK umożliwia szybkie i proste zestawienie wydajnej sieci bezprzewodowej,

pozwalającej na bezproblemową transmisję danych wrażliwych na zakłócenia i wymagających dużej przepustowości łącza. Zapewnia to płynną transmisję materiałów wideo w rozdzielczości HD, VoIP, przesyłanie dużych plików oraz komfortowe korzystanie z gier online. Dodatkowo TL-WR1043ND wyposażony jest w port USB służący do podłączenia zewnętrznych nośników danych lub drukarek sieciowych, dzięki czemu router doskonale sprawdzi się nie tylko w domu ale i w małej firmie.

Router TL-WR1043ND dostępny jest w sprzedaży w sugerowanej cenie brutto wynoszącej 199 zł i objęty jest 24 miesięcznym okresem gwarancyjnym.

Specyfikacja techniczna:

Porty	4 porty LAN 10/100/1000Mb/s 1 port WAN 10/100/1000Mb/s 1 port USB 2.0
Przyciski	Przycisk WPS/Reset Wyłącznik zasilania Wyłącznik Wi-Fi
Zasilanie	12VDC / 1,5A
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Antena	5dBix3, dołączalna, dookólna
Wymiary (S x G x W)	225 x 141 x 30mm
Częstotliwość pracy	2,4-2,4835GHz
Prędkość transmisji	11n: do 450Mb/s (dynamicznie) 11g: do 54Mb/s (dynamicznie) 11b: do 11Mb/s (dynamicznie)
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, most WDS, 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
Przekierowanie portów	Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS

Zawartość opakowania	Router TL-WR1043ND 3 dołączalne anteny dookólne Zasilacz Płyta CD Skrócona instrukcja obsługi
----------------------	---

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 42 proc. (IDC, 1 kwartał 2013), 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 urzędów. Oprócz urzędów sygnowanych logiem TP-LINK firma produkuje wersje OEM dla innych dostawców produktów sieciowych.