

Poczuj smak bezprzewodowej wolności z routerem TP-LINK TL-WR743ND

Najnowsze urządzenie TP-Link TL-WR743ND z funkcją **klienta** WISP to bezprzewodowa sieć bez konieczności korzystania z kablowej infrastruktury ISP

TP-LINK® [TP-LINK TL-WR743ND 150Mbps Wireless AP/Client Router](#) to idealne rozwiązanie dla osób znajdujących się poza zasięgiem standardowej (przewodowej) infrastruktury pozwalającej na dostęp do internetu. Najnowszy router TP-LINK, dzięki zaimplementowanej funkcji **klienta** WISP, umożliwia skonfigurowanie szybkiej, lokalnej sieci bezprzewodowej bazującej na połączeniu od dostawcy internetu radiowego.

[TL-WR743ND 150Mbps Wireless AP/Client Router](#) – **dostępny w sprzedaży**

TL-WR743ND to nowoczesne i funkcjonalne urządzenie typu router/punkt dostępowy umożliwiające konfigurację sieci w domu lub biurze, dzięki której będziemy mogli oglądać transmisje wideo na żywo, rozmawiać z przyjaciółmi przez Skype oraz przeglądać zasoby internetowe.

Urządzenie fabrycznie skonfigurowane jest do pracy w trybie AP (punkt dostępowy) i bezpośrednio po wyjęciu z pudełka gwarantuje przechwycenie sygnału WISP, co pozwala na udostępnienie połączenia internetowego dla urządzeń znajdujących się w domu lub biurze. Po ustanowieniu połączenia Internetowego przez router TL-WR743ND użytkownicy mogą podłączać swoje urządzenia za pomocą kabla (np. PC lub konsole) lub bezprzewodowo (netbooki, tablety oraz smartfony).



Router TL-WR743ND oferuje przesyłanie danych z prędkością do 150Mbps, co gwarantuje komfortowe korzystanie z internetu w średniej wielkości biurach lub domach. Użytkownicy, w ramach tak skonfigurowanej sieci, mogą bez problemów udostępniać oraz przeglądać zasoby, grać online z przyjaciółmi, oglądać na żywo transmisje wideo w internecie czy korzystać z połączeń głosowych oraz wideorozmów za pomocą najpopularniejszych komunikatorów.

TP-LINK TL-WR743ND to również pełne wsparcie dla standardu pasywnego zasilania PoE (Passive Power over Ethernet), co jest szczególnie przydatne w sytuacji, gdy

router ma być zainstalowany w miejscach, gdzie nie są dostępne gniazdka sieci elektrycznej – np. na zewnątrz budynku. Rozwiązanie takie umożliwia umieszczenie routera w optymalnej lokalizacji, co dodatkowo przełoży się na zwiększenie jego efektywnego zasięgu działania. Urządzenie zapewnia możliwość poprowadzenia zasilania PoE na odległość do 30 metrów.

Na obudowie TL-WR743ND znajdziemy także przycisk QSS (Quick Security Setup), po naciśnięciu którego automatycznie zostanie zestawione bezpieczne i stabilne połączenie. Funkcja ta jest szczególnie przydatna dla użytkowników nieposiadających większego doświadczenia w zaawansowanym konfigurowaniu urządzeń sieciowych.

Więcej informacji na temat routera TL-WR743ND oraz innych produktów TP-LINK można znaleźć na stronie internetowej: <http://www.tp-link.com/pl/>

Specyfikacja techniczna:

OPIS PRODUKTU	Router bezprzewodowy/klient AP , 150Mb/s
STANDARDY	IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, niektóre funkcje standardu N
PORTY	4 porty LAN 10/100Mb/s 1 port WAN 10/100Mb/s (Wsparcie pasywnego PoE)
PRZYCISK WPS	●
ANTENA	5dBi, dołączalna, dookólna
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY	2,4-2,4835GHz
PRĘDKOŚĆ TRANSMISJI	11n: do 150Mb/s (dynamicznie) 11g: do 54Mb/s (dynamicznie) 11b: do 11Mb/s (dynamicznie)
WIRELESS TRANSMIT MOC WYJŚCIOWA (EIRP)	20dBm (MAX)
CZUŁOŚĆ ODBIORNIKA	130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
TRYBY PRACY BEZPRZEWODOWEJ	Router klient AP/AP router
SERWER DHCP	●
ZABEZPIECZENIE TRANSMISJI WIFI	●(QSS)
MONITOROWANIE PRZEPŁYWU DANYCH	●
PASYWNE POE	●

BEZPIECZEŃSTWO TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ	64/128/152 bitowe szyfrowanie WEP/WPA /WPA2,WPA-PSK/WPA2-PSK
ZEWNĘTRZNY ZASILACZ	9VDC / 0,85A
WYMIARY (S x G x W)	174 x 111x 30mm (6,9 x 4,4 x 1,2 cali)
CERTYFIKATY	CE, FCC, RoHS
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	Urządzenie TL-WR743ND Dołączalna antena dookólna o zysku 5 dBi Zasilacz Injector PoE Płyta CD Skrócona instrukcja obsługi Kabel RJ-45
WYMAGANIA SYSTEMOWE	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ lub Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux.
ŚRODOWISKO PRACY	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

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. 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.