

TP-LINK poszerza serię routerów Dualband: TL-WDR3600 i TL-WDR3500

Wydajność, funkcjonalność, stabilność, prosta instalacja i pełna zgodność ze starszymi urządzeniami – to atuty najnowszych routerów Dualband TP-LINK.

Dualband TL-WDR3600 i TL-WDR3500 to kolejne dwa bezprzewodowe routery dwuzakresowe wprowadzone na rynek przez TP-LINK. To propozycja dla użytkowników szukających nowoczesnego routera, który będzie sercem wydajnej i funkcjonalnej sieci w domu lub małym biurze. Oba modele pozwalają na jednoczesne przesyłanie danych w dwóch zakresach częstotliwości – 2,4 i 5 GHz, z sumaryczną prędkością do 600 Mb/s. Niewątpliwą zaletą wykorzystania pasma 5 GHz jest gwarancja bezpiecznego i stabilnego funkcjonowania sieci, której działanie nie jest zakłócanie przez inne urządzenia pracujące w standardzie 2,4 GHz. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się ze swobodnego i nieograniczonego dostępu do zasobów internetu, gier sieciowych, transmisji wideo HD czy rozmów głosowych VoIP.



Model Dualband TL-WDR3600 to również w pełni funkcjonalny, gigabitowy przełącznik, który za sprawą sprzętowej akceleracji NAT gwarantuje przepustowość pomiędzy WAN i LAN na poziomie 800 Mb/s. Oprócz tego urządzenie wyposażone jest w dwa porty USB, które przeznaczone są do podłączenia i współdzielenia w sieci drukarki i zewnętrznej pamięci masowej. W przypadku routera Dualband TL-WDR3500 użytkownik dostaje do dyspozycji 4-portowy przełącznik typu Fast Ethernet oraz jeden port USB. Oba routery oferują funkcję serwera mediów, co pozwala na wygodne korzystanie z udostępnionych filmów, muzyki i zdjęć na innych urządzeniach, takich jak konsole Playstation 3 i XBOX 360 oraz telewizory i odtwarzacze multimedialne z obsługą sieci. Ponadto wbudowany serwer FTP umożliwia dostęp do wybranych zasobów domowej sieci z dowolnego miejsca na świecie.

TP-LINK TL-WDR3600 i TL-WDR3500 mimo rozbudowanych opcji zapewniają prostą i intuicyjną obsługę. Na obudowie routerów znajdziemy m.in. przyciski Wireless On/Off (do włączenia i wyłączenia sieci bezprzewodowej) oraz WPS (do szybkiej aktywacji bezpiecznego połączenia bezprzewodowego z wykorzystaniem szyfrowania WPA2). Dla osób bez doświadczenia w konfiguracji routerów pomocna będzie aplikacja Easy Setup Assistant, dzięki której, krok po kroku, każdy może szybko i bezproblemowo uruchomić domową sieć bezprzewodową.

Routery Dualband TP-LINK objęte są 24 miesięcznym okresem gwarancyjnym. TL-WDR3600 dostępny jest w sugerowanej cenie 259 zł brutto, natomiast za model TL-WDR3500 zapłacimy 229 zł brutto.

Seria routerów TP-LINK Dualband składa się obecnie z 3 produktów: TL-WDR4300, TL-WDR3600 oraz TL-WDR3500.

Specyfikacja techniczna:

	TL-WDR3500	TL-WDR3600
Porty	4 porty LAN 10/100Mb/s 1 port WAN 10/100Mb/s 1 port USB 2.0	4 porty LAN 10/100/1000Mb/s 1 port WAN 10/100/1000Mb/s 2 porty USB 2.0
Przyciski	Przycisk WPS Przełącznik Wireless On/Off Przycisk Reset	Przycisk WPS Przełącznik Wireless On/Off Przycisk Reset
Zasilacz zewnętrzny	12VDC / 1.0A	12VDC / 1.5A
Wymiary (SxGxW)	225x140.6x32.5mm (8.9x5.5x1.3 cala)	243x160.6x32.5mm (9.6x6.4x1.3 cala)
Antena	2 zewnętrzne, odłączalne dwupasmowe anteny (RP-SMA)	2 zewnętrzne, odłączalne dwupasmowe anteny (RP-SMA)
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Częstotliwość pracy	2.4GHz i 5GHz	2.4GHz i 5GHz
Prędkość transmisji	5GHz: do 300Mb/s 2.4GHz: do 300Mb/s	5GHz: do 300Mb/s 2.4GHz: do 300Mb/s
EIRP	<20dBm	<20dBm
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	64/128bitowe szyfrowanie WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK	64/128bitowe szyfrowanie WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Typ połączenia WAN	Dynamiczne IP/Statyczne IP/PPPoE/	Dynamiczne IP/Statyczne IP/PPPoE/

Zabezpieczenia zapory sieciowej	Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC	Ochrona przed atakami DoS, zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
Współdzielenie portów USB	Serwer Samba(udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku	Serwer Samba(udostępnianie dysków)/serwer FTP/serwer mediów/serwer druku
Zawartość opakowania	TL-WDR3500 2 odłączalne dwupasmowe anteny Zasilacz Płyta CD Instrukcja szybkiej instalacji	TL-WDR3600 2 odłączalne dwupasmowe anteny Zasilacz Płyta CD Instrukcja szybkiej instalacji

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. 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.