

TP-LINK TD-W8980 – dwuzakresowy router ALL-IN-ONE

Router TD-W8980 to uniwersalne rozwiązanie pozwalające na zbudowanie szybkiej i bezpiecznej sieci w domu lub biurze, niezależnie od typu posiadanego łącza internetowego.

TP-LINK rozszerzył ofertę urządzeń wyposażonych w modem ADSL+ o nowy model oferujący bezprzewodowe przesyłanie danych w dwóch zakresach częstotliwości - 2,4 oraz 5 GHz. Użytkownicy otrzymują do dyspozycji w pełni funkcjonalny, czteroportowy przełącznik gigabitowy oraz możliwość podłączenia zewnętrznych drukarek lub pamięci masowych do dwóch wbudowanych portów USB 2.0. Dzięki temu najnowszy produkt TP-LINK spełnia funkcje



kilku urządzeń - modemu ADSL2+, routera NAT, 4-portowego przełącznika oraz bezprzewodowego punktu dostępowego, zamkniętych w jednej eleganckiej obudowie. Co istotne, dzięki możliwości skonfigurowania jednego z portów LAN jako portu WAN, router może być stosowany przy wszelkiego rodzaju łączach xDSL lub w lokalnych sieciach osiedlowych. Zatem zmiana dostawcy łącza nie pociąga za sobą konieczności zmiany routera.



TD-W8980 to router bezprzewodowy pozwalający na jednoczesne przesyłanie danych w dwóch zakresach częstotliwości - 2.4GHz i 5GHz (sumaryczna przepustowość do 600 Mb/s). Rozwiązanie takie umożliwia optymalne wykorzystanie sieci – procesy i zadania nie wymagające wysokiej przepustowości przyporządkowane są do pasma 2,4GHz, natomiast strumieniowanie materiałów wideo w jakości HD, gry online czy przesyłanie dużych plików odbywa się w zakresie 5GHz. Oprócz wysokiej wydajności TD-W8980 gwarantuje także stabilny i mocny sygnał bezprzewodowy, za który odpowiada aż pięć niezależnych anten – trzy zewnętrzne o uzysku 5dBi oraz dwie wewnętrzne o uzysku 3.5dBi. Dodatkowo TD-W8980 posiada wbudowany przełącznik gigabitowy, dzięki któremu możliwe jest

zbudowanie bardzo wydajnej sieci LAN.

TD-W8980 wyposażony został w dwa porty USB 2.0, dzięki którym użytkownicy mogą udostępniać drukarki, dane oraz multimedia w ramach sieci LAN oraz, przy użyciu funkcji serwera FTP, poprzez Internet. Router zapewnia pełne wsparcie dla standardu IPv6.

TP-LINK TD-W8980 objęty jest 24 miesięcznym okresem gwarancyjnym. Model ten dostępny jest w sprzedaży sugerowanej cenie 399 zł brutto.

Specyfikacja techniczna:

Porty	4 porty RJ45 10/100/1000Mb/s 1 port RJ11 2 porty USB 2.0
Przyciski	Wyłącznik zasilania Przycisk WPS Wyłącznik Wi-Fi Przycisk Reset
Zasilacz zewnętrzny	12VDC/1.5A
Wymiary (SxGxW)	243 x 160.6 x 32.5 mm
Antena	Trzy odłączalne anteny 5GHz (RP-SMA, 5dBi) Dwie wbudowane anteny 2.4GHz (3.5dBi)
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Standardy ADSL	Full-rate ANSI T1.413 Issue 2 ITU-T G.992.1(G.DMT) ITU-T G.994.1 (G.hs) ITU-T G.995.1 ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis) ITU-T G.992.5
Częstotliwość pracy	2.4GHz oraz 5GHz
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	WEP 64/128 bit, WPA /WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, Filtrowanie adresów MAC
Typ połączenia WAN	Dynamiczne IP/Statyczne IP/PPPoE/
Funkcje zaawansowane	Kontrola rodzicielska, Kontrola przesyłania danych (ATM QoS) UBR, CBR, VBR-rt, VBR-nrt; DHCP, funkcja DHCP relay; NAT; Grupowanie portów PVC/Ethernet, Routing statyczny, RIP

	v1/v2 (opcjonalnie); funkcja DNS Relay, DDNS
Współdzielenie portów USB	Udostępnianie dysków Serwer FTP Serwer mediów Serwer druku

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