

TP-LINK TD-W8970 - jedno urządzenie, wiele funkcji

4 w 1 - modem ADSL 2+, router NAT, gigabitowy przełącznik oraz bezprzewodowy punkt dostępowy zamknięte w jednym urządzeniu

TP-LINK TD-W8970 to wielofunkcyjne urządzenie, będące połączeniem modemu ADSL 2+, routera NAT, czteroportowego, gigabitowego przełącznika oraz bezprzewodowego punktu dostępowego pracującego w standardzie N. Jest to wyjątkowo wszechstronne i uniwersalne rozwiązanie, umożliwiające korzystanie z usług różnych dostawców internetu (ISP).



TD-W8970 zapewnia bardzo dobrą wydajność w każdym z zastosowań. Wbudowany modem ADSL 2+ oraz gigabitowy port Ethernet WAN pozwalają na używanie praktycznie dowolnego, kablowego połączenia internetowego, bez konieczności kupowania dodatkowych urządzeń. Umożliwia to swobodne i elastyczne korzystanie ze zróżnicowanej oferty firm ISP. Najnowszy produkt TP-LINK, dzięki wbudowanemu gigabitowemu przełącznikowi, sprawdzi się także jako podstawa do zbudowania wydajnej sieci lokalnej (LAN). TD-W8970 umożliwia również szybkie zestawienie hotspotu Wi-Fi, dzięki któremu zapewnimy bezprzewodowe połączenie z internetem dla smartfonów, tabletów czy innych urządzeń przenośnych. Dwa wbudowane porty USB pozwalają dodatkowo na współdzielenie drukarki oraz zasobów przechowywanych na zewnętrznych pamięciach masowych.

Dzięki wszechstronnemu zastosowaniu, możliwości korzystania z różnego rodzaju połączeń z siecią oraz wsparciu dla protokołu IPv6, TD-W8970 gwarantuje szybki i bezpieczny dostęp do internetu.

TP-LINK TD-W8970 objęty jest 24 miesięcznym okresem gwarancyjnym. Model ten dostępny jest w sprzedaży sugerowanej cenie 269 zł brutto.

Specyfikacja techniczna TP-LINK TD-W8970:

Porty	4 porty RJ45 10/100/1000Mb/s 1 port RJ11 2 porty USB 2.0
Przyciski	Wyłącznik zasilania Przycisk WPS Wyłącznik Wi-Fi
Zasilacz zewnętrzny	12VDC/1.5A
Wymiary (SxGxW)	243 x 160.6 x 32.5 mm
Antena	3 zewnętrzne anteny RP-SMA
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n (do 300 Mb/s)
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	2.400-2.4835GHz
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	WEP 64/128 bit, WPA /WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, Filtrowanie adresów MAC
Typ połączenia WAN	Dynamiczne IP/Statyczne IP/PPPoE/
Zabezpieczenia zapory sieciowej	Ochrona przed atakami DoS, zaporą sieciową SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC

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