



TP-Link Router WiFi N300 ADSL TD-W8961N

Producent: TP-Link
Kod producenta: TD-W8961N
Kod EAN: 6935364061166
Okres gwarancji: 36 mies.
Typ gwarancji: Sprzedawcy
Dostępność: brak

Cena brutto: 119,00 zł
Cena netto: 96,75 zł

Opis produktu:

Bezprzewodowy modem/router ADSL2+ TD-W8961N jest wszechstronnym urządzeniem zapewniającym użytkownikom dostęp do szybkiego połączenia internetowego poprzez linię ADSL. Urządzenie TD-W8961N pozwala w prosty sposób utworzyć szybką i zabezpieczoną sieć bezprzewodową oraz udostępniać zasoby (pliki tekstowe, muzyczne, graficzne) oraz drukarki wielu użytkownikom na raz. TD-W8961N to urządzenie wielofunkcyjne, łączące funkcje szybkiego modemu ADSL, 4 portowego routera NAT oraz bezprzewodowego punktu dostępowego. Urządzenie umożliwia zestawienie i współdzielenie szybkiego łącza internetowego w przewodowych i bezprzewodowych sieciach komputerowych. Sieć bezprzewodowa pracująca w standardzie N z prędkością 300 Mb/s oraz 4 porty LAN, pracujące z prędkością 100Mb/s sprawiają, że router jest idealny dla użytkowników wykorzystujących łącza o dużej przepustowości. Zapewnia to szybkie, stabilne połączenia zarówno do pracy, połączeń konferencyjnych jak i transmisji wideo w jakości HD, transmisji głosowych czy gier online. Port VLAN pozwala przypisać określone usługi (np. IPTV) do portów LAN i połączeń PVC. TD-W8961N obsługuje mechanizmy QoS, które umożliwiają priorytetowanie ruchu sieciowego zapewniając ciągłą transmisję IPTV oraz wolne od opóźnień w transmisji granie online. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się płynną transmisją bezprzewodową. Wykorzystanie funkcji IGMP multicast oraz IGMP snooping czyni z urządzenia TD-W8961ND idealne rozwiązanie do zastosowań multimedialnych. Urządzenie TD-W8961ND posiada funkcję sprzętowych zapór sieciowych (SPI) oraz NAT, dzięki czemu nadchodzące pakiety danych są sprawdzane przed dopuszczaniem ich do ruchu sieciowego. Zapobiega to skutkom potencjalnych ataków z Internetu. Dla większego bezpieczeństwa, urządzenie wspiera funkcje filtrowania adresów MAC, IP, nazw domen oraz umożliwia kontrolę użycia aplikacji takich jak MSN lub Yahoo Messenger. Takie ograniczenia dostępu mogą być wykorzystywane przez administratorów sieciowych w przedsiębiorstwach lub przez rodziców, którzy chcą w pewien sposób ograniczyć dzieciom dostęp do sieci. Urządzenie wspiera ponadto protokół TR-069 oraz SNMP, dzięki czemu można dokonywać automatycznych aktualizacji firmware'u lub konfigurować inne ustawienia routera udostępnione przez ISP. Dzięki tym funkcjom zwiększa się bezpieczeństwo sieci, a zarządzanie ruchem sieciowym jest dużo wygodniejsze.

Parametry:

Częstotliwość	2,4 GHz
Architektura sieci LAN	Wireless IEEE 802.11n/g/b
Wbudowane Port WAN	1 x ADSL
Port LAN	4 x 100 Mbit

Szyfrowanie	WPA2 WPA WPS WEP
Obsługiwane protokoły	802.11g 802.11b 802.11n DoS - ochrona przed atakami DMZ - Demilitarized Zone QoS - Quality of Service (kontrola jakości usług i przepustowości)
Obsługiwane protokoły VPN	IPSec pass-through L2TP pass-through PPTP pass-through

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.