

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-vpn-tp-link-tl-er604w-300mbs-p-2013.html>

## Router WiFi VPN TP-Link TL-ER604W 300MBs

Cena brutto	<b>703,83 zł</b>
Cena netto	<b>572,22 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>02014</b>

### Opis produktu

#### Zastosowanie produktu

Gigabitowy, bezprzewodowy router VPN TL-ER604W firmy TP-LINK wyposażony jest w nadajnik sieci bezprzewodowej działający w standardzie N oraz gigabitowe porty Ethernet. Obsługuje wiele protokołów VPN, zapewniając wysoką wydajność i wysokie bezpieczeństwo transmisji, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem dla lokalnych biur poszukujących ekonomicznego i bezpiecznego rozwiązania dla połączeń z głównym biurem. Ponadto, dzięki wielu użytecznym funkcjom, takim jak funkcja Guest Network (sieć dla gości), kontroli aplikacji oraz serwer PPPoE jest idealnym rozwiązaniem dla małych i domowych biur.

#### Wysoka wydajność połączeń VPN

Router TL-ER604W obsługuje wiele protokołów VPN, takich jak IPsec, PPTP oraz L2TP w trybach klient/serwer, obsługuje również funkcję VPN passthrough. Router oferuje sprzętową obsługę połączeń VPN, umożliwiającą jednoczesne utrzymanie do 30 połączeń LAN-to-LAN/Client-to-LAN IPsec VPN. Obsługuje ponadto szyfrowanie DES/3DES/AES128/AES192/AES256, uwierzytelnianie MD5/SHA1, zarządzanie kluczami w systemie IKE/ręczne oraz dwa tryby negocjacji - Main/Aggressive.

#### Wysoka szybkość połączeń

Dzięki transmisji bezprzewodowej o prędkości do 300Mb/s oraz 5 gigabitowym portom Ethernet urządzenie TL-ER604W jest idealnym wyborem dla wymagających użytkowników, korzystających z wymagających dużych prędkości zastosowań takich jak połączenia konferencyjne, transmisje strumieniowe wideo w jakości HD oraz gry online.

#### Rozbudowane funkcje zabezpieczające

W celu ochrony przed atakami z zewnątrz sieci router TL-ER604W wyposażony jest w funkcję automatycznego wykrywania i blokowania ataków DoS (Denial of Service), takich jak TCP/UDP/ICMP Flooding, TCP Scanning, Ping of Death i inne podobne zagrożenia. Router zapewnia administratorom sieci również możliwość łatwego blokowania określonych stron, komunikatorów internetowych oraz aplikacji p2p oraz ograniczania pracownikom dostępu jedynie do wybranych usług, takich jak FTP, HTTP lub SMTP.

#### Możliwość podzielenia sieci bezprzewodowej - wygoda i bezpieczeństwo

Router TL-ER604W obsługuje funkcję Multi-SSID (rozgłaszanie wielu nazw sieci) oraz Guest Network (sieć dla gości). Dzięki możliwości rozgłaszania do 8 nazw sieci urządzenie może udostępnić kilka oddzielnych sieci do wykorzystania przez różne działy firmy lub grupy użytkowników. Funkcja Guest Network umożliwia udostępnianie klientom, partnerom biznesowym lub gościom firmy bezprzewodowego połączenia z Internetem, bez udzielania im dostępu do zasobów sieci lokalnej, zawierających potencjalnie poufne informacje.

#### Bezpieczna inwestycja

Zaawansowana ochrona przeciwprzebieciowa zabezpiecza działanie urządzenia. Dzięki uziemieniu router jest odporny na skutki wyładowań atmosferycznych o napięciach do 4Kv. Stanowiąc bezpieczne rozwiązanie w sieciach przemysłowych, urządzenie chroni sieci komputerowe przed skutkami dużych skoków napięć.

