

TL-ER604W – wielofunkcyjny router VPN nie tylko do biura

TP-LINK TL-ER604W to optymalne rozwiązanie dla małych firm, które pozwala na sprawne i bezpieczne zarządzanie siecią.

TP-LINK wprowadził do sprzedaży nowy, gigabitowy router bezprzewodowy zaprojektowany specjalnie z myślą o niewielkich sieciach biurowych oraz lokalnych punktach obsługi klienta.



TL-ER604W wyposażony jest w moduł sieci bezprzewodowej pracujący w standardzie N (prędkość transmisji do 300Mb/s) i 5 gigabitowych portów Ethernet. Konfiguracja taka pozwala na bezproblemowe połączenia konferencyjne, strumieniowanie wideo w jakości HD a w wolnych chwilach zabawę w gry sieciowe. Oprócz tego router zapewnia wsparcie dla wielu przydatnych funkcji i technologii takich jak obsługa protokołów VPN czy kontrola aplikacji oraz serwerów PPPoE. Dzięki temu możliwa jest jednoczesna obsługa do 30 tuneli IPsec, 8 tuneli PPTP oraz 8 tuneli L2TP. Ponadto najnowszy produkt TP-LINK oferuje również szeroki wachlarz zabezpieczeń, w tym szyfrowanie DES/3DES/AES128/AES192/AES256, uwierzytelnianie MD5/SHA1, ręczne zarządzanie kluczami lub w systemie IKE oraz dwa tryby negocjacji – Main i Aggressive. Dodatkowym atutem TL-ER604W jest ochrona przed atakami z zewnątrz. Router wykorzystuje rozbudowane funkcje automatycznego wykrywania i blokowania ataków DoS (Denial of Service), takich jak TCP/UDP/ICMP Flooding, TCP Scanning, Ping of Death oraz innych, podobnych zagrożeń.

TP-LINK TL-ER604W udostępnia także szereg rozbudowanych narzędzi do zarządzania siecią. Administratorzy mają możliwość ograniczenia pracownikom dostępu jedynie do wybranych usług, takich jak. FTP, HTTP lub SMTP oraz łatwego blokowania określonych stron, komunikatorów internetowych czy aplikacji p2p.

Router zapewnia również wsparcie dla funkcji Multi-SSID (rozgłaszanie do 8 nazw sieci) oraz Guest Network (sieć dla gości). Dzięki temu możliwe jest udostępnianie klientom, partnerom biznesowym lub gościom firmy bezprzewodowego połączenia z internetem, bez udzielania dostępu do zasobów sieci lokalnej, zawierających potencjalnie poufne informacje. TL-ER604W wykorzystuje także zaawansowane zabezpieczenia przeciwprzebieciowe (do 4Kv), dzięki którym możliwa jest skuteczna ochrona firmowej sieci przed skutkami dużych skoków napięć.

Produkt objęty jest 24-miesięcznym okresem gwarancyjnym.
Sugerowana cena routera 354 zł netto.

Specyfikacja techniczna*

Standardy i protokoły	IEEE 802.11b/g/n, 802.3, 802.3u, 802.3ab TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP
Porty	1 gigabitowy port WAN 3 gigabitowe porty LAN 1 gigabitowy port WAN/LAN
Okablowanie sieciowe	10BASE-T: Kabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m) 100BASE-TX: Kabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m) 1000BASE-T: Kabel UTP kat. 5, 5e (do 100m)
Pamięć Flash	8MB
Pamięć DRAM	64MB (DDRII)
Diody LED	PWR, SYS, WLAN, WAN, WAN/LAN, LAN
Przyciski	Wyłącznik zasilania, Wyłącznik sieci bezprzewodowej, Reset
Bezwentylatorowy	Tak
Wymiary (SxGxW)	209 x 126 x 26 mm
Antena	2 odłączalne anteny 5dBi
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz (prąd wyjściowy: 12VDC/1.0A)

*szczegółowa specyfikacja techniczna routera TL-ER604W dostępna jest na stronie:

<http://www.tp-link.com.pl/products/details/?categoryid=&model=TL-ER604W#spec>

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