

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-er605-p-52315.html>

TP-Link ER605



Cena brutto	318 zł
Cena netto	258 zł
Cena poprzednia	381 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	ER605
Kod EAN	6935364089597
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link ER605

Pamięć ram: **256 MB**

Specyfikacja techniczna

- Pamięć Flash: **128 MB**
- Pamięć RAM: **256 MB**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android) aplikacja (iOS)**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Grupa produktowa: **Routery TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **TP-Link**
- Tryb pracy: **router**
- Zastosowanie: **biznesowy**
- Klonowanie adresu MAC: **tak**
- Obsługa VLAN: **tak**
- Obsługa VPN: **tak**
- Obsługa modemów USB: **tak**
- Wymiary: **158 x 101 x 25 mm**
- Zasilanie: **zasilacz AC**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1Q IEEE 802.3i IEEE 802.3ab IEEE 802.3u IEEE 802.3x flow control**
- Interfejsy LAN: **RJ-45**
- Interfejsy WAN: **1 x USB 2.0 3 x 10/100/1000 Mb/s**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **4 szt.**
- Liczba portów WAN: **4 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **2 x RJ45 (LAN/WAN) 3 x RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

Upraszczasz zarządzanie infrastrukturą sieciową, uzyskując kompleksowy nadzór z jednej lokalizacji. Działając w ekosystemie Omada SDN, TP-Link ER605 umożliwia konfigurację bezobsługową (ZTP), centralne operowanie z chmury oraz precyzyjne monitorowanie. Stan sieci, zarządzanie podłączonymi urządzeniami i modyfikacje ustawień stają się dostępne za pośrednictwem intuicyjnej aplikacji mobilnej Omada, kompatybilnej z systemami Android i iOS. Takie rozwiązanie znacznie obniża złożoność administracji, wspierając szybkie decyzje i optymalizację działania całej infrastruktury.

Wielofunkcyjna łączność WAN dla ciągłości działania Twojej firmy

Zachowaj ciągłość dla Twojej organizacji, nawet przy uszkodzeniu jednego z połączeń z dostawcą. Urządzenie TP-Link ER605 oferuje do trzech gigabitowych portów Ethernet WAN (jeden port WAN i dwa porty WAN/LAN) oraz jeden port USB WAN, co pozwala na jednoczesne podłączenie

wielu źródeł internetu. Mechanizm równoważenia obciążenia pasma Multi-WAN efektywnie rozdziela ruch, maksymalizując wykorzystanie wszystkich dostępnych łączy. Ponadto, port USB 2.0 współpracuje z modemami 4G/3G, tworząc awaryjne połączenie, które automatycznie przejmie transfer danych w razie potrzeby, minimalizując przerwę w pracy.

Szyfrowana komunikacja dla Twojej organizacji

Stwórz bezpieczne, szyfrowane tunele komunikacyjne między różnymi lokalizacjami oraz dla pracowników pracujących zdalnie. Router TP-Link ER605 obsługuje rozbudowane protokoły VPN, w tym do 20 połączeń LAN-to-LAN IPsec, 16 połączeń OpenVPN, 16 połączeń L2TP oraz 16 połączeń PPTP VPN. Możliwość automatycznej konfiguracji IPsec VPN za pomocą jednego kliknięcia znacząco ułatwia wdrożenie. Zyskujesz zwiększoną wydajność VPN, nawet 4-5-krotnie wyższą, co jest kluczowe dla sprawnej i bezpiecznej wymiany danych w ramach ekosystemu Omada.

Kompleksowe zabezpieczenia i kontrola dostępu

Skutecznie chroń swoją sieć firmową przed niechcianymi intruzami i nieuprawnionym dostępem. Router TP-Link ER605 jest wyposażony w zaawansowane reguły zapory sieciowej oraz ochronę przed atakami DoS (Denial of Service), które aktywnie wykrywają i blokują szkodliwy ruch. Dzięki funkcjom filtrowania adresów IP, MAC i URL, a także liście kontroli dostępu (ACL), masz możliwość precyzyjnego zarządzania uprawnieniami do korzystania z sieci. Dodatkowo, uwierzytelnianie dostępu poprzez stronę powitalną (Captive Portal) wspiera monitorowanie wykorzystania zasobów, rejestrowanie i klasyfikowanie użytkowników, podnosząc poziom bezpieczeństwa i ładu w środowisku sieciowym.

Dynamiczne połączenia przewodowe w Twojej sieci

Umożliw swoim pracownikom i urządzeniom szybki dostęp do zasobów lokalnych i internetu. Router TP-Link ER605 udostępnia pięć gigabitowych portów (w tym cztery porty LAN 10/100/1000 Mb/s oraz dwa porty RJ45 LAN/WAN), które wspierają szybką transmisję danych. Zintegrowany przełącznik upraszcza organizację okablowania, a obsługa protokołów IEEE 802.3, 802.3ab, 802.3u i 802.3x flow control sprzyja efektywnemu przepływowi danych w całej sieci.

Niezawodna infrastruktura sieciowa dla Twojej firmy

Wybierając Router TP-Link ER605, inwestujesz w wydajność i bezpieczeństwo Twojego środowiska sieciowego. Urządzenie to wyposażono w 128 MB pamięci Flash oraz 256 MB pamięci RAM, co wspiera płynne działanie systemu i obsługę zaawansowanych funkcji. Jego kompaktowe wymiary 158 x 101 x 25 mm pozwalają na dyskretny montaż w różnorodnych przestrzeniach biurowych, a zasilanie z zasilacza AC przyczynia się do ciągłej pracy. Z pięcioletnim okresem ochrony, Router TP-Link ER605 stanowi przemyślaną inwestycję w długoterminową i bezproblemową infrastrukturę sieciową, odpowiadającą na ewoluujące potrzeby biznesowe.

TP-Link ER605