



TP-Link Router VPN Omada 4xWAN ER7206

Producent: TP-Link

Kod producenta: TL-ER7206

Kod EAN: 6935364072391

Okres gwarancji: 60 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: brak

Cena brutto: 824,00 zł

Cena netto: 669,92 zł

Opis produktu:

Profesjonalna, bezpieczna i niezawodna brama sieciowa z możliwością centralnego zarządzania. Urządzeniem TL-ER7206, czyli bramą sieciową w pełni zintegrowaną z platformą Omada SDN, można kontrolować centralnie i zdalnie z dowolnego miejsca i o dowolnej porze. Do dyspozycji jest także strona konfiguracyjna oraz dedykowana aplikacja, aby zarządzanie urządzeniem było jeszcze wygodniejsze. Kompleksowe zarządzanie centralne całą siecią, podzieloną pomiędzy różnymi palcówkami, z poziomu jednego interfejsu — w dowolnym miejscu i o dowolnej porze. Jeden gigabitowy port SFP WAN, jeden gigabitowy port RJ45 WAN oraz dwa porty, które mogą pełnić zarówno rolę portu WAN, jak i portu LAN umożliwiają użytkownikom routera korzystanie nawet z czterech portów WAN jednocześnie, dzięki czemu spełnia on zróżnicowane wymagania urządzeń w kwestii dostępu do Internetu. Funkcja równoważenia obciążenia pasma Multi-WAN pomaga w odpowiedniej dystrybucji strumieni danych, uzależniając ten podział od dostępnej przepustowości na każdym porcie WAN. TL-ER7206 zapewnia obsługę IPSec/PPTP/L2TP VPN w oparciu o protokoły IPSec/SSL. Dzięki rozbudowanym możliwościom sprzętowym router ma zdolność obsługi do 100 połączeń LAN-to-LAN IPSec, 50 połączeń OpenVPN*, 50 połączeń L2TP oraz 50 połączeń PPTP VPN. Uruchamiana automatycznie jednym kliknięciem funkcja IPSec VPN* znacznie ułatwia proces konfiguracji sieci VPN oraz upraszcza zarządzanie siecią, jednocześnie chroniąc i szyfrując prywatną, internetową wymianę danych pomiędzy oddziałami. Ustal reguły korzystania z sieci i z łatwością przydziel pracownikom uprawnienia do korzystania z Internetu, stosując filtrowanie adresów IP/MAC/URL oraz listę kontroli dostępu (ACL). Uwierzytelnianie dostępu poprzez stronę powitalną sprawia, że kontrolowanie zużycia zasobów jest mniej problematyczne dzięki rejestrowaniu, uwierzytelnianiu i klasyfikowaniu użytkowników. Możliwe jest także udostępnienie określonym osobom wybranych zasobów sieciowych. Dzięki łatwym do wykonania instrukcjom wystarczy tylko kilka minut, aby skonfigurować potrzebne ustawienia w aplikacji Omada. Monitoruj stan sieci, zarządzaj klientami, zmieniaj ustawienia w dowolnym momencie — a to wszystko z poziomu smartfona lub tabletu.

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.