



Router TP-LINK ER706W

Indeks: 312011 Producent: TP-LINK Kod producenta: ER706W

Cena: 774.90 zł

Opis

Router Gigabit VPN AX3000 ER706W

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Model ER706W
- Opis ER706W Gigabitowy router VPN Omada, standard AX3000 Dwupasmowe WiFi AX3000: Do 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz i do 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz. 6 Gigabitowych portów Ethernet: 1 gigabitowy port SFP i 5 gigabitowych portów RJ45 zapewnia wysoką prędkość połączeń przewodowych. Omada Mesh: Płynne łączenie punktów dostępowych EAP wspierających technologię Mesh. Centralne zarządzanie: Dostęp z poziomu Chmury i aplikacji Omada to wygoda zarządzania. Duży zasięg: Trzy zewnętrzne anteny zwiększają i koncentrują sygnał Wi-Fi. Bezpieczna sieć VPN: Router obsługuje wiele protokołów VPN, włączając IPsec / SSL / Wireguard / PPTP / L2TP VPN, ułatwiając użytkownikom nawiązywanie połączeń zdalnych. Niezawodne zabezpieczenia: Firewall, Ochrona przed atakami DoS, Filtrowanie adresów IP/MAC/URL i jeszcze więcej funkcji chroniących Twoją sieć i dane. Wszecchobecna łączność zaczyna się od Wi-Fi 6ER706W jest dwupasmowym, bezprzewodowym routerem klasy korporacyjnej. Jest idealnym rozwiązaniem dla zdalnej administracji wymagającej wysokiej wydajności, ponieważ oferuje rewolucyjne połączenie najnowszej technologii WiFi 6, włączając HE160, OFDMA, 1024 QAM, i wiele więcej. Prędkość osiągająca do 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz i do 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz umożliwia ER706W zapewnienie łącznej szybkości transmisji do 3Gb/s. Sieć, w której buforowanie praktycznie nie istnieje jest na wyciągnięcie Twojej ręki. Do 5 portów WAN, 1 port USB 3.0 dla szerokopasmowego łącza komórkowegoObsługa do 5 portów WAN SFP i RJ45 umożliwia routerowi spełnienie różnych wymagań dostępu do internetu. Równoważenie łącz MultiWAN rozdziela strumienie danych w oparciu o proporcje pasma każdego portu WAN, aby zwiększyć skalę wykorzystania wielu łącz szerokopasmowych. Podłącz modem 4G/3G do portu USB 3.0, aby uzyskać łącze zapasowe LTE WAN. Profesjonalne podzespoły budują przyszłość Wi-FiTrzy zewnętrzne, odłączalne anteny zapewniają ER706W doskonały zasięg sieci bezprzewodowej, stabilną siłę sygnału i wysoką czułość odbierania danych. Użytkownicy mogą dostosować kąt anten, aby przystosować urządzenie do różnych warunków sieciowych. Router ER706W jest zamknięty w metalowej obudowie, aby poprawić przewodzenie i odprowadzanie ciepła, zapewniając w ten sposób stabilność działania urządzenia. Samoczynna organizacja sieci z punktami dostępowymi OmadaER706W jest w stanie tworzyć płynne połączenie z punktami dostępowymi Omada wspierającymi technologię Mesh**, będąc idealnym rozwiązaniem do wielkoskalowych środowisk. Inteligentna optymalizacja wybiera najlepszą ścieżkę pomiędzy ER706W i punktami dostępowymi EAP, a Self-healing zapewnia aby pozostały online, nawet gdy jeden punkt dostępowy przestanie działać. Bezpieczna sieć VPNPrzepuszczanie ruchu VPN i obsługa wielu protokołów VPN, takich jak IPsec/SSL/Wireguard/PPTP/L2TP VPN przez router ER706W daje użytkownikom wszechstronne możliwości. Automatyczny IPsec VPN jednym kliknięciem upraszcza konfigurację VPN wraz z zarządzaniem i wdrażaniem sieci. Router ma również wbudowany silnik sprzętowy, zwiększający wydajność VPN. Omada SDN inteligentniejsze rozwiązanie chmurowe do sieci firmowychDroga do przyszłości sieci bezprzewodowych zaczyna się od rozwiązania Omada Software Defined Networking (SDN). ER706W jako brama sieciowa która jest płynnie zintegrowana z platformą Omada SDN, umożliwia zdalne i scentralizowane zarządzanie w dowolnym miejscu o dowolnym

czasie. Łatwe zarządzanie poprzez aplikację OmadaKorzystając z aplikacji Omada można skonfigurować router ER706W w trybie autonomicznym, jak również jako kontroler. Zarządzanie w trybie autonomicznym zapewnia największą wygodę, ponieważ nie wymaga konfiguracji żadnych dodatkowych kontrolerów.

- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x USB 3.0**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **4 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x SFP**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x WAN (RJ-45)**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **3**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna odłączana**
- Zysk anteny **4.5**
- Bezpieczeństwo **Filtrowanie grup WEB Filtrowanie adresów URL Bezpieczeństwo sieciowe Wysyłanie pakietów GARP Skanowanie ARP Wiązanie adresów IP i MAC TCP/UDP/ICMP Flood Defense Blokowanie skanowania TCP (Stealth FIN/Xmas/Null) Blokowanie odbierania pakietów ping z sieci WAN Kontrola dostępu oparta na źródłowym/docelowym adresie IP**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Kontroler Omada oparty na chmurze Kontroler sprzętowy Omada (OC300) Kontroler sprzętowy Omada (OC200) Kontroler programowy Omada Zarządzanie poprzez stronę Web Zarządzanie zdalne Eksportowanie i importowanie konfiguracji SNMP v1/v2c/v3 Diagnostyka (Ping i Traceroute) Synchronizacja NTP Port Mirroring CLI (tylko w trybie Autonomicznym) Obsługa dzienników systemowych**
- Funkcje specjalne
- Zasilanie
- Oprogramowanie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 98 SE**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows NT**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 2000**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe
- Certyfikaty
- Akcesoria w zestawie **ER706W Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **226 × 131 × 35 mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy