



# Router Multi-Gigabit VPN ER707-M2

Indeks: 361745 Producent: TP-LINK Kod producenta: ER707-M2

Cena: **945.11 zł**

## Opis

### Router Multi-Gigabit VPN ER707-M2

Producent: TP-LINK

#### Właściwości

- Model **ER707-M2**
- Opis **ER707-M2** Wielogigabitowy router VPN Omada Dwa porty 2,5G: 1x port 2,5G WAN i 1x port 2,5G WAN/LAN zapewniają wysoką prędkość połączenia. Maksymalnie 6 portów WAN: 2,5G RJ45, gigabitowy światłowód i gigabitowe porty RJ45 WAN z równoważeniem obciążenia pasma zwiększają możliwości wielu łącz szerokopasmowych. Bezpieczna sieć VPN: Korporacyjne standardy SSL/IPSec/GERS/PPTP/L2TP VPN i OpenVPN sprawdzają się idealnie między wieloma oddziałami i WFH. Działanie zintegrowane z platformą Omada SDN: Bezobsługowa konfiguracja ZTP (Zero-Touch Provisioning), Centralne zarządzanie w Chmurze, Inteligentne monitorowanie i wiele więcej. Centralne zarządzanie: Dostęp z poziomu Chmury i aplikacji Omada to wygoda zarządzania. Niezawodne zabezpieczenia: Firewall, Ochrona przed atakami DoS, Filtrowanie adresów IP/MAC/URL, i jeszcze więcej funkcji zabezpieczających. Dwa porty 2,5 Gb/s stworzone do trudnych warunków ER707-M2 zapewnia wysoką transmisję danych za pomocą dwóch portów 2,5 Gb/s. Urządzenie sprawdzi się w środowiskach sieciowych, gdzie pojawia się wiele osób, takich jak sklepy, hotele i biura. Możesz również korzystać z niesamowicie szybkiego połączenia sieciowego podczas pracy z domu. 6 portów WAN. 1 port USB dla szerokopasmowego łącza komórkowego ER707-M2 obsługuje różne źródła dostępowe do internetu dzięki 6 portom WAN - RJ45 i SFP. Równoważenie łącz Multi-WAN 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 2.0, aby uzyskać łącze zapasowe LTE WAN. Omada SDN inteligentniejsze rozwiązanie chmurowe do sieci firmowych Routerem ER707-M2 zintegrowanym w pełni z platformą Omada SDN można zarządzać centralnie i zdalnie z dowolnego miejsca o dowolnej porze. Do dyspozycji jest także strona konfiguracyjna oraz dedykowana aplikacja, aby zarządzanie urządzeniem było jeszcze wygodniejsze. Łatwe zarządzanie poprzez aplikację Omada Konfiguracja sieci poprzez aplikację trwa zaledwie kilka minut. Omada pozwala na dostosowanie ustawień do swoich preferencji, monitorowanie stanu sieci oraz zarządzanie połączonymi klientami - a wszystko to z poziomu smartfona lub tableta.
- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- 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 10/100/1000/2500 RJ-45 port**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port (WAN)**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x USB 2.0**
- Standardy sieciowe **802.3x**
- Standardy sieciowe **802.3q**
- Standardy sieciowe **802.3z**
- Standardy sieciowe **802.3u**
- Standardy sieciowe **802.3ab**

- Bezpieczeństwo **Filtrowanie** Filtrowanie grup WEBŚ Filtrowanie adresów URL Bezpieczeństwo sieciowe **Ochrona przed atakami ARP** Wysyłanie pakietów **GARPŚ** Skanowanie **ARPŚ** Wiązanie adresów IP i **MACŚ** **Ochrona przed atakami sieciowymi TCP/UDP/ICMP Flood Defense** Blokowanie skanowania TCP (Stealth **FIN/Xmas/Null**) Blokowanie odbierania pakietów ping z sieci WAN Kontrola dostępu Kontrola dostępu oparta na źródłowym/docelowym adresie IP
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Automatyczne wykrywanie urządzeń** **Inteligentne monitorowanie stanu sieci** **Ostrzeżenia o nietypowych zdarzeniach** **Ujednolicony proces konfiguracji** **Harmonogram restartu** **Personalizowana strona logowania do sieci ZTP (Zero-Touch Provisioning)** **Kontroler Omada oparty na chmurze** **Kontroler sprzętowy Omada (OC300)** **Kontroler sprzętowy Omada (OC200)** **Kontroler programowy Omada**
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **Zasilacz 12V/1.5A**
- Oprogramowanie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Unix**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 98 SE**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 2000**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe
- Certyfikaty
- Akcesoria w zestawie **ER707-M2 Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **226 × 131 × 35 mm**
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

