



# Router VPN AX3000 4G/LTE ER706W-4G

Indeks: **365968** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **ER706W-4G**

Cena: **1,656.96 zł**

## Opis

### Router VPN AX3000 4G/LTE ER706W-4G

Producent: TP-LINK

#### Właściwości

- Model **ER706W-4G**
- Opis **Gigabitowy router VPN Omada, 4G+ Cat6, AX3000 Modem 4G+ Cat6: Włóż kartę Nano SIM i korzystaj z sieci komórkowej o prędkości do 300 Mb/s. Dwupasmowe WiFi 6, AX3000: Do 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz i do 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz. 6 Gigabitowych portów Ethernet: Wysoka prędkość połączeń przewodowych. 5 wydajnych, odłączalnych anten: 2 anteny LTE i 3 dwupasmowe anteny WiFi. Scentralizowane zarządzanie: Dostęp z poziomu Chmury i aplikacji Omada to wygoda zarządzania. Omada Mesh: Płynne łączenie punktów dostępowych EAP wspierających technologię Mesh. Bezpieczna sieć VPN: Router obsługuje wiele protokołów VPN, w tym IPSec, SSL, Wireguard, OpenVPN, PPTP, L2TP.**
- Typ routera **GSM 3G/4G**
- Transmisja danych **HSUPA**
- Transmisja danych **UMTS (WCDMA)**
- Transmisja danych **LTE**
- Transmisja danych **HSPA+**
- Transmisja danych **HSDPA**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x WAN (RJ-45)**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **4 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x SFP**
- Sieć LTE **2600 MHz (38)**
- Sieć LTE **2100 MHz (1)**
- Sieć LTE **2300 MHz (40)**
- Sieć LTE **2500 MHz (7)**
- Sieć LTE **850 MHz (5)**
- Sieć LTE **900 MHz (8)**
- Sieć LTE **1800 MHz (3)**
- Obsługa sieci Aero2 **Nie**
- Standardy sieciowe **802.1Q**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **5**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna odłączana**
- Zysk anteny **4.5**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Aplikacja Omada Zarządzanie centralne Kontroler sprzętowy Omada (OC300) Kontroler sprzętowy Omada (OC200) Kontroler programowy Omada Kontroler Omada oparty na chmurze Dostęp do chmury Usługi Dynamiczny DNS (Dyndns, No-IP, Peanuthull, Comexe, Dostosowanie DDNS) Wsparcie Zarządzanie poprzez stronę internetową 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 Bezobsługowa konfiguracja ZTP Tak. Wymaga korzystania z Kontrolera Omada opartego na Chmurze. Funkcje panelu zarządzania Automatyczne wykrywanie urządzeń Inteligentne monitorowanie stanu sieci Ostrzeżenia o nietypowych zdarzeniach Ujednolicony proces konfiguracji Harmonogram restartu Spersonalizowana strona logowania do sieci

- Bezpieczeństwo Kontrola dostępu Kontrola dostępu oparta na źródłowym/docelowym adresie IP Filtrowanie Filtrowanie grup WEB Filtrowanie adresów URL Bezpieczeństwo sieciowe Ochrona przed atakami ARP Wysyłanie pakietów GARP Skanowanie ARP Wiązanie adresów IP i MAC Ochrona przed atakami sieciowymi TCP/UDP/ICMP Flood Defense Blokowanie skanowania TCP (Stealth FIN/Xmas/Null) Blokowanie odbierania pakietów ping z sieci WAN
- Funkcje specjalne
- Karta SIM Nano
- Zasilanie Zasilacz 12V / 2A (DC)
- Oprogramowanie
- Certyfikaty CE, FCC, RoHS
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows 11
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows 10
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac OS
- 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
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows 7
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows 8
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows 8.1
- Obsługiwane systemy operacyjne Novell NetWare
- Obsługiwane systemy operacyjne Unix
- Obsługiwane systemy operacyjne Linux
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe Dopuszczalna temperatura pracy: 0-40 stopni Celsjusza Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-70 stopni Celsjusza Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10-90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5-90% bez kondensacji
- Akcesoria w zestawie Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary 226 × 131 × 35 mm
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan Nowy

## Zdjęcia

