

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-gigabit-vpn-ax3000-er706w-p-298824.html>

## Router Gigabit VPN AX3000 ER706W



Cena brutto	<b>675,99 zł</b>
Cena netto	<b>549,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLRXC0000008</b>
Kod producenta	<b>ER706W</b>
Kod EAN	<b>4895252500691</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Typ routera	<b>xDSL</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>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</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Zysk anteny	<b>4.5</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>3</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna odłączana</b>
Bezpieczeństwo	<b>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</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x WAN (RJ-45)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 8</b>
Akcesoria w zestawie	<b>ER706W Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Wymiary	<b>226 × 131 × 35 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

## 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.

### **Wszechobecna łączność zaczyna się od Wi-Fi 6**

ER706W 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 komórkowego**

Obsługa 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-Fi**

Trzy 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 Omada**

ER706W 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 VPN**

Przepuszczanie 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 firmowych**

Droga 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 Omada**

Korzystając 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.