

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-vpn-ax3000-4g-lte-er706w-4g-p-356097.html>

Router VPN AX3000 4G/LTE ER706W-4G



Cena brutto	1 364,99 zł
Cena netto	1 109,75 zł
Numer katalogowy	KMTPLRXC0000009
Kod producenta	ER706W-4G
Kod EAN	4895252500714
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x SFP
Standardy sieciowe	802.1Q
Liczba anten (sieci drobne)	5
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Karta SIM	Nano
Sieć LTE	2300 MHz (40)
Kolor (wylczeniowy)	Czarny
Obsługa sieci Aero2	Nie
Akcesoria w zestawie	Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji
Uwaga	CE+WEEE
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
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 Ochron
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, Dostosowani
Transmisja danych	HSDPA
Typ routera	GSM 3G/4G
Wymiary	226 × 131 × 35 mm
Gwarancja	60 mc.
Zasilanie	Zasilacz 12V / 2A (DC)

Opis produktu

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.