

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/brama-sieciowa-gigabitowa-omada-4g-cat6-ax3000-vpn-with-4-port-poe-port-1x-gigabit-sfp-wan-lan-por-p-365500.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Brama sieciowa gigabitowa Omada 4G+ Cat6 AX3000 VPN with 4-Port PoE+PORT: 1× Gigabit SFP WAN/LAN Port, 1× Gigabit RJ45 WAN Port, 4× Gigabit WAN/LAN

Cena brutto	<b>1 603,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 304,06 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW5P000071</b>
Kod producenta	<b>ER706WP-4G</b>
Kod EAN	<b>8885020627428</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna odłączana</b>
Zysk anteny	<b>5</b>
Funkcje specjalne	<b>Płynny roaming Mesh (z EAP obsługującymi Mesh) OFDMA Beamforming MU-MIMO Ograniczenie prędkości: Oparte na SSID/Klient Airtime Fairness Szyfrowanie sieci bezprzewodowej: WPA/WPA2/WPA3 Personal, WPA/WPA2/WPA3 Enterprise Multi SSID: 16 łącznie (8 na</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Typ routera	<b>xDSL</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>226 × 131 × 35 mm</b>
Zasilanie	<b>4 porty z wyjściem PoE+ Zasilanie PoE o łącznej mocy 45W</b>
Wymagania środowiskowe	<b>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</b>
Bezpieczeństwo	<b>DPI: Kontrola aplikacji poprzez DPI / zaktualizowaną bibliotekę aplikacji IDS/IPS: Wykrywanie zagrożeń IPS/IDS na podstawie sygnatur Kontrola dostępu: Kontrola dostępu oparta na źródłowym/docelowym adresie IP</b>

	Ochrona przed atakami sieciowymi: TCP/UDP/ICMP
Standardy sieciowe	<b>802.1Q</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>5</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Linux</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x WAN (RJ-45)</b>

## Opis produktu

### ER706WP-4G

- Gigabitowa brama sieciowa VPN Omada, 4G+ Cat6, AX3000, 4 porty PoE+
- Modem 4G+ Cat6: Włóż kartę Nano SIM i korzystaj z sieci komórkowej o prędkości do 300 Mb/s
- Dwupasmowe Wi-Fi 6, AX3000: Do 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz i do 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz
- 5 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: IPSec, SSL, Wireguard, OpenVPN, PPTP, L2TP

### Stabilny dostęp do internetu dla Twojej firmy

Dwa sloty na karty SIM zapewniają ciągłość pracy i redundancję nawet w scenariuszach gdzie zawiodą inne rezerwowe połączenia WAN.

### Platforma Omada SDN i dostęp z Chmury

Scentralizowane zarządzanie w Chmurze dla Bram sieciowych Omada, Przełączników i Punktów dostępowych znajdujących się w wielu lokacjach, dzięki kontrolerowi Omada opartemu na Chmurze, oferującemu bezpłatną wersję Essentials usług chmurowych oraz obniżającemu koszty konserwacji.