

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	1 603,99 zł
Cena netto	1 304,06 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW5P000071
Kod producenta	ER706WP-4G
Kod EAN	8885020627428
Obsługiwane systemy operacyjne	Linux
Zasilanie	4 porty z wyjściem PoE+ Zasilanie PoE o łącznej mocy 45W
Akcesoria w zestawie	Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji
Wymiary	226 × 131 × 35 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Funkcje specjalne	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
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Zysk anteny	5
Liczba anten (sieci drobne)	5
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna odłączana
Standardy sieciowe	802.1Q
Bezpieczeństwo	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 Ochrona przed atakami sieciowymi: TCP/UDP/ICMP
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x WAN (RJ-45)
Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: 0-40 stopni Celsjusza Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-70 stopni Celsjusza wilgotność powietrza: 10-90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5-90% bez kondensacji

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.