

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-multi-wan-vpn-er605-gigabit-p-234805.html>

## Router Multi-WAN VPN ER605 Gigabit



Cena brutto	<b>265,99 zł</b>
Cena netto	<b>216,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLRXC0000003</b>
Kod producenta	<b>ER605</b>
Kod EAN	<b>6935364089597</b>
Funkcje specjalne	<b>Listy kontroli dostępu (ACL): filtrowanie w oparciu o adres IP/port/protokół/nazwę domeny Routing zaawansowany: Routing statyczny, Policy Routing Kontrola przepustowości oparta na adresie IP Inteligentne równoważenie obciążenia pasma Routing zoptymalizowa</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3</b>
Bezpieczeństwo	<b>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 Blokowani</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x USB 2.0</b>
Zasilanie	<b>Zewnętrzny zasilacz DC 12V/1A</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Router ER605 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Wymiary	<b>158 x 101 x 25 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Certyfikaty: CE, FCC, RoHS Flash SPI 16 MB DRAM 128 MB Sesja równoległa 25,000 Przepustowość IPsec VPN 41,5 Mb / s</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Aplikacja Omada Kontroler sprzętowy Omada (OC300) Kontroler sprzętowy Omada (OC200) Kontroler programowy</b>

---

**Omada Kontroler Omada oparty na chmurze Dostęp do chmury (poprzez kontroler OC300, OC200, kontroler Omada oparty na chmurze lub kontroler program**

---

## Opis produktu

### **Router Multi-WAN VPN ER605 Gigabit**

- Działanie zintegrowane z platformą Omada SDN: bezobsługowa konfiguracja ZTP, centralne zarządzanie w chmurze i inteligentne monitorowanie.
- Centralne zarządzanie: dostęp z poziomu chmury i aplikacja Omada to wygoda zarządzania.
- Pięć portów gigabitowych: szybka łączność przewodowa.
- Do 3 portów Ethernet WAN: 1 gigabitowy port WAN i 2 gigabitowe porty WAN/LAN z równoważeniem obciążenia pasma zwiększają możliwości używania wielu linii łącz szerokopasmowych.
- Jeden port USB WAN: połączenie mobilne za pomocą modemu USB 4G/3G pozwala na utworzenie łącza zapasowego.
- Bardzo bezpieczna sieć VPN: obsługa do 20 połączeń LAN-to-LAN IPsec, 16 połączeń OpenVPN\*, 16 połączeń L2TP oraz 16 połączeń PPTP VPN.
- Niezawodne zabezpieczenia: zaawansowane reguły zapory sieciowej, ochrona przed atakami DoS, filtrowanie adresów IP/MAC/URL zapewniają ochronę sieci i danych.