

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	265,99 zł
Cena netto	216,25 zł
Numer katalogowy	KMTPLRXC0000003
Kod producenta	ER605
Kod EAN	6935364089597
Standardy sieciowe	802.3
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	Certyfikaty: CE, FCC, RoHS Flash SPI 16 MB DRAM 128 MB Sesja równoległa 25,000 Przepustowość IPsec VPN 41,5 Mb / s
Akcesoria w zestawie	Router ER605 Zasilacz Kabel Ethernet RJ45 Instrukcja szybkiej instalacji
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x USB 2.0
Funkcje specjalne	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
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Aplikacja Omada Kontroler sprzętowy Omada (OC300) Kontroler sprzętowy Omada (OC200) Kontroler programowy Omada Kontroler Omada oparty na chmurze Dostęp do chmury (poprzez kontroler OC300, OC200, kontroler Omada oparty na chmurze lub kontroler program
Gwarancja	60 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	158 × 101 × 25 mm
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz DC 12V/1A
Bezpieczeństwo	Filtrowanie: Filtrowanie grup WEB Filtrowanie adresów URL Bezpieczeństwo sieciowe Ochrona przed atakami ARP:

**Wysyłanie pakietów GARP
Skanowanie ARPŚ Wiązanie
adresów IP i MAC Ochrona przed
atakami sieciowymi:
TCP/UDP/ICMP Flood Defense
Blokowani**

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.