

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-omada-6-portgb-easy-managed-switch-with-4-port-poe-port-4x-gigabit-poe-ports-2x-p-365507.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Przełącznik Omada 6-PortGB Easy Managed Switch with 4-Port PoE+ PORT: 4× Gigabit PoE+ Ports, 2x Gigabit Non-PoE Ports SPEC

Cena brutto	<b>272,99 zł</b>
Cena netto	<b>221,94 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW5P000077</b>
Kod producenta	<b>ES206GP</b>
Kod EAN	<b>1210002600644</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: -5~40 stopni Celsjusza Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 stopni Celsjusza Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji</b>
Zasilanie	<b>Zewnętrzny zasilacz: 53.5 V DC / 1.31 A</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zasilacz Kabel zasilający Gumowe nóżki Instrukcja instalacji</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>15</b>
Wymiary	<b>158 × 101 × 25 mm</b>
QoS	<b>QoS oparty na portach/802.1p/DSCP 8 kolejek priorytetowania Tryb harmonogramu priorytetowania: WRR (Weighted Round Robin) Konfiguracja wagi kolejek Kontrola przepustowości: Ograniczanie prędkości transferu w oparciu o port Storm Control: Wiele trybów</b>
Funkcje L2	<b>Statyczna agregacja łączy Zapobieganie pętlom / Wykrywanie Loopback Kontrola przepływu: Kontrola przepływu 802.3x Mirroring: Mirroring portów; One-to-One; Many-to-One; Ingress/Egress/Oba Statystyki portów; Stan Mirroringu portu; Statystyki ruchu 802.</b>

Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>8.93</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>12</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>6</b>
Liczba portów 25Gb	<b>Brak</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	<b>390422</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>76.6</b>

## Opis produktu

### ES206GP

- Przełącznik Omada Easy Managed, 6 portów gigabitowych, w tym 4 porty PoE+
- 6 portów RJ45 o prędkości 10/100/1000 Mb/s (w tym 4 porty zgodne z PoE+ 802.3at/af)
- Łączna moc zasilania PoE do 65W. Do 30W zasilania na każdym porcie PoE
- Łatwy w użytkowaniu dzięki działaniu na zasadzie Plug-and-Play, które umożliwia uzyskanie natychmiastowego połączenia, a prosta konfiguracja daje dostęp do dodatkowych funkcji
- Scentralizowane zarządzanie w Chmurze przez stronę Web lub aplikację Omada
- Do 250m zasięgu zasilania PoE, QoS, PoE Auto Recovery i izolacja portów zapewniające niezawodność sieci

---

monitoringu

- Automatyczne zapobieganie pętlom, VLAN i IGMP Snooping
- Bezwentylatorowa konstrukcja zapewniająca bezgłośnie pracę
- Wytrzymała metalowa obudowa z możliwością montażu na blacie lub ścianie