

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-es205gp-omada-5-port-gigabit-easy-4-port-poe-p-359204.html>

Przełącznik ES205GP Omada 5-Port Gigabit Easy 4-Port PoE+



Cena brutto	243,99 zł
Cena netto	198,37 zł
Numer katalogowy	NUTPLSZ8P000009
Kod producenta	ES205GP
Kod EAN	8885020620931
Liczba portów 25Gb	Brak
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów SFP56	Brak
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	60 mc.
VLAN	MTU VLAN VLAN oparty na portach Tagowanie 802.1Q VLAN: Maks 32 grupy VLAN; 4K VID
Rozmiar ramki Jumbo	15
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Prędkość przekazywania (Mpps)	7.4
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Nie
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie

Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	10
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	5
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	559597
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)

Opis produktu

ES205GP

Przełącznik Omada Easy Managed, 5 portów gigabitowych, w tym 4 porty PoE+

- 5 portów RJ45 o prędkości 10/100/1000 Mb/s (w tym 4 porty zgodne z 802.3at/af)
- Łączna moc zasilania 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