

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
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Wentylator (switche)	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Możliwość łączenia w stos	Nie
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	5
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Klasa przełącznika	Zarządzalny
VLAN	MTU VLAN VLAN oparty na portach Tagowanie 802.1Q VLAN: Maks 32 grupy VLAN; 4K VID
Gwarancja	60 mc.
Warstwa przełączania (switche)	L2
Liczba portów SFP56	Brak
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Liczba portów 25Gb	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Prędkość przekazywania (Mpps)	7.4
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)

Liczba portów COMBO	Brak
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	559597
Liczba portów QSFP+	Brak
Przepustowość (switche Gbps)	10
Rozmiar ramki Jumbo	15
Port konsoli	Nie

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