

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 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) |
| 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 |

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