

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-es228gp-omada-easy-managed-p-392828.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Przełącznik ES228GP Omada Easy Managed

Cena brutto	<b>1 188,99 zł</b>
Cena netto	<b>966,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSZ5P000002</b>
Kod producenta	<b>ES228GP</b>
Kod EAN	<b>1210002609760</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>56</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>28</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Aplikacja Omada: Wymaga użycia Kontrolera sprzętowego Omada, Kontrolera Omada opartego na Chmurze lub Kontrolera programowego Omada. Scentralizowane zarządzanie: Kontroler Omada oparty na Chmurze, Kontroler sprzętowy Omada, Kontroler programowy Omada Dost</b>
Pobór mocy	<b>250</b>
Certyfikaty	<b>FCC CE RoHS</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>802.3af 802.3at 802.1p 802.3x 802.1ab 802.1Q</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: -5°C~50°C (23°F~122°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji</b>
Zasilanie	<b>100-240V AC, 50/60Hz 4,0A</b>
Akcesoria w zestawie	<b>ES228GP Kabel zasilający Uchwyty montażowe Gumowe nóżki Śruby Instrukcja instalacji</b>
Wymiary	<b>440 x 180 x 44 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
VLAN	<b>MTU VLAN VLAN oparty na</b>

	<b>portach 802.1Q Tag VLAN Maks. 32 grupy VLAN 4K VID</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>15</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 kontrol</b>
Funkcje L2	<b>Statyczna agregacja łączy Zapobieganie pętłom / Wykrywanie pętli zwrotnych (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 ruch</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>4</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>41.67</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>24</b>
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	<b>32</b>
Liczba portów SFP	<b>2</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Tak</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>

## Opis produktu

### ES228GP Przełącznik Omada Easy Managed, 28 portów gigabitowych, w tym 24 porty PoE+

- 26 portów RJ45 10/100/1000Mb/s (w tym 24 porty zgodne z 802.3af/at PoE+)
- 2 gigabitowe sloty SFP
- Łączna moc zasilania PoE do 250W. 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, Zdalne restartowanie kamer, QoS i Izolacja portów zapewniające niezawodność sieci monitoringu
- Automatyczne zapobieganie pętłom, VLAN i IGMP Snooping
- Wytrzymała metalowa obudowa z możliwością montażu w szafie Rack

## **Omada Central Essentials**

### **Bezpłatne i proste zarządzanie siecią w Chmurze**

Omada Central Essentials jest bezpłatną wersją Omada Central. Oferuje scentralizowane zarządzanie w chmurze i monitoring dla systemów sieciowych Omada. Obejmuje punkty dostępowe, przełączniki i bramy sieciowe. Jest idealnym rozwiązaniem dla sieci monitoringu i małych firm.

### **Wiele funkcji zapewniających niezawodność sieci monitoringu**

- Zasięg transmisji do 250 m
- Gwarancja priorytetu jakości wideo
- Bezpieczna separacja ruchu za pomocą Izolacji portów
- Zdalne restartowanie kamer

### **Wiele możliwych zastosowań**

- Monitoring - Kamery IP
- Sieć Wi-Fi - Punkty dostępowe
- Sieć przewodowa - Urządzenia bez obsługi PoE, takie jak komputery i drukarki