

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-es228gmp-p-373024.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Przełącznik ES228GMP

Cena brutto	<b>1 706,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 387,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW5P000110</b>
Kod producenta	<b>ES228GMP</b>
Kod EAN	<b>1210002600989</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Tak</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>56</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>26</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Interfejs graficzny Web GUI Klient DHCP Diagnostyka okablowania Automatyczne wykrywanie urządzeń Konfiguracja grupowa Grupowa aktualizacja oprogramowań Ujednolicona konfiguracja</b>
Pobór mocy	<b>384</b>
Certyfikaty	<b>FCC CE RoHS</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: -5°C~45°C Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70 °C Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji</b>
Zasilanie	<b>100240V AC, 50/60Hz</b>
Akcesoria w zestawie	<b>ES228GMP Kabel zasilający Uchwyty montażowe Gumowe nóżki Śruby Instrukcja instalacji</b>
Wymiary	<b>440 × 330 × 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>IGMP Snooping IGMP v1/v2/v3 Snooping Fast Leave</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Bufor pakietów	<b>4</b>
Liczba portów PoE+	<b>24</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>41.67</b>
Liczba portów SFP	<b>2</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>

## Opis produktu

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

- 26 gigabitowych portów RJ45 (w tym 24 porty zgodne z PoE+ 802.3at/af)
- 2 gigabitowe sloty SFP
- Łączna moc zasilania PoE do 384W. 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 pętłom, VLAN i IGMP Snooping
- Wytrzymała metalowa obudowa z możliwością montażu w szafie Rack