

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

Przełącznik ES228GMP

Cena brutto	1 706,99 zł
Cena netto	1 387,80 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW5P000110
Kod producenta	ES228GMP
Kod EAN	1210002600989
Gwarancja	60 mc.
VLAN	MTU VLAN VLAN oparty na portach 802.1Q Tag VLAN Maks. 32 grupy VLAN 4K VID
Rozmiar ramki Jumbo	15
QoS	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
Funkcje L2	IGMP Snooping IGMP v1/v2/v3 Snooping Fast Leave
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Bufor pakietów	4
Liczba portów PoE+	24
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Prędkość przekazywania (Mpps)	41.67
Liczba portów SFP	2
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Tak
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	56
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	26
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet

Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Interfejs graficzny Web GUI Klient DHCP Diagnostyka okablowania Automatyczne wykrywanie urządzeń Konfiguracja grupowa Grupowa aktualizacja oprogramowań Ujednolicona konfiguracja
Pobór mocy	384
Certyfikaty	FCC CE RoHS
Wymagania środowiskowe	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
Zasilanie	100240V AC, 50/60Hz
Akcesoria w zestawie	ES228GMP Kabel zasilający Uchwyty montażowe Gumowe nóżki Śruby Instrukcja instalacji
Wymiary	440 × 330 × 44 mm
Uwaga	CE+WEEE

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