

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sg2206mp-omada-6-portow-gigabitowych-w-tym-4-porty-poe-p-377835.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Przełącznik SG2206MP Omada, 6 portów gigabitowych w tym 4 porty PoE+

Cena brutto	529,99 zł
Cena netto	430,89 zł
Numer katalogowy	NUTPLSZ32000003
Kod producenta	SG2206MP
Kod EAN	1210002602402
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Aplikacja Omada: Tak. Wymaga korzystania z Kontrolera sprzętowego Omada, Kontrolera Omada opartego na Chmurze lub Kontrolera programowego Omada. Dostęp do chmury: Tak. Wymaga korzystania z Kontrolera sprzętowego Omada, Kontrolera Omada opartego na Chmurze
Pobór mocy	73.7
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: -5-40 Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-70 Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji
Zasilanie	53.5 VDC / 1.31 A
Akcesoria w zestawie	SG2206MP Zasilacz Kabel zasilający Zestaw montażowy Instrukcja szybkiej instalacji Gumowe nóżki
Gwarancja	60 mc.
VLAN	Grupy VLAN Maksymalnie 4K grup VLAN Tagowanie 802.1Q VLAN Adres MAC VLAN: 16 wpisów Protokół VLAN GVRP Głosowa sieć VLAN
Wymiary	158 × 100.7 × 25.4 mm
Liczba portów 25Gb	Brak
Rozmiar ramki Jumbo	9

Uwaga	CE+WEEE
QoS	Obsługa priorytetowania 802.1p CoS/DSCP 8 kolejek priorytetowania Tryb harmonogramu priorytetowania: SP (Strict Priority) WRR (Weighted Round Robin) Konfiguracja wagi kolejek Kontrola przepustowości Ograniczanie prędkości transferu w oparciu o port/przept
Liczba portów SFP56	Brak
Funkcje L2	16 interfejsów IP: Obsługa interfejsu IPv4/IPv6 Routing statyczny: 32 trasy statyczne IPv4/IPv6 Serwer DHCP DHCP Relay DHCP Interface Relay DHCP VLAN Relay DHCP L2 Relay Statyczny ARP Proxy ARP Gratuitous ARP Agregacja łączy Spanning Tree Protocol (STP) S
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Bufor pakietów	4.1
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	4
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Prędkość przekazywania (Mpps)	8.95
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	Brak
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	4
Liczba portów SFP	1
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Warstwa przełączania (switche)	L2+
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	12
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	1
Pozostałe funkcje	Automatyczne wykrywanie urządzeń Konfiguracja grupowa Grupowa aktualizacja oprogramowania Inteligentne monitorowanie sieci Ostrzeżenia o nietypowych zdarzeniach Ujednolicona konfiguracja

Opis produktu

Przełącznik Omada, 6 portów gigabitowych w tym 4 porty PoE+

- 5 gigabitowych portów RJ45 w tym 4 porty PoE+ i 1 gigabitowy slot SFP
- 63W łącznej mocy zasilania, do 30 W dla każdego portu PoE+
- Scentralizowane zarządzanie przez chmurę, przez internet lub aplikację Omada
- Zarządzanie w trybie stand-alone przez interfejs web, CLI, SNMP i RMON
- Statyczny routing pomaga w kierowaniu ruchem wewnętrznym zapewniając wyższą wydajność
- VLAN, ACL, QoS, oraz IGMP Snooping
- Wytrzymała metalowa obudowa z możliwością montażu na biurku/ścianie