

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sg2210xmp-m2-switch-8x2-5ge-poe-2sfp-p-351394.html>

## Przełącznik SG2210XMP-M2 switch 8x2.5GE PoE+ 2SFP+



Cena brutto	<b>1 501,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 221,13 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSZ8P000005</b>
Kod producenta	<b>SG2210XMP-M2</b>
Kod EAN	<b>4895252504774</b>
Pobór mocy	<b>71.5</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Bezpieczeństwo	<b>Wiązanie IP-MAC-PortAAA Uwierzytelnianie 802.1X Uwierzytelnianie w oparciu o port Uwierzytelnianie w oparciu o adres MAC (Host) Dostępne metody uwierzytelniania: PAP/EAP-MD5 MAB Sieć VLAN dla gości Uwierzytelnianie i autoryzowanie poprzez Radius Wiązanie a</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 (32~104); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 (-40~158); Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, bez kondensacji</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie	<b>Zasilacz 53,5V DC / 3,37A</b>
Liczba portów PoE++	<b>1</b>
QoS	<b>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</b>
Akcesoria w zestawie	<b>SG2210XHP-M2 Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji Gumowe nóżki</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Funkcje L2	<b>32 interfejsy IP: Obsługa interfejsu IPv4/IPv6 Routing statyczny: 32 trasy statyczne</b>

	<b>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 Wykrywan</b>
Wymiary	<b>226 × 131 × 35 mm</b>
Liczba portów SFP28	<b>1</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Bufor pakietów	<b>12</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
VLAN	<b>Grupy VLAN Maksymalnie 4K grup VLAN Tagowanie 802.1Q VLAN Adres MAC VLAN: 12 wpisów Protokół VLAN GVRP Głosowa sieć VLAN</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9</b>
Liczba portów PoE+	<b>8</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>16000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>59.52</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>2</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2+</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>SMART</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>80</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>Brak</b>
Pozostałe funkcje	<b>Funkcje zaawansowane: Automatyczne wykrywanie urządzeń Konfiguracja Batch Aktualizacja oprogramowania Batch Inteligentne monitorowanie sieci Ostrzeżenia</b>

---

	<b>o nietypowych zdarzeniach</b> <b>Ujednolicona konfiguracja</b> <b>Harmonogram restartów</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>

---

## Opis produktu

### **SG2210XMP-M2**

Przełącznik Smart Omada, 2 sloty 10GE SFP+, 8 portów PoE+ 2,5GBASE-T

- 8 portów o prędkości 2,5 Gb/s zgodnych z PoE+ 802.3at/af
- 2 sloty SFP+ o prędkości 10 Gb/s
- Zasilanie PoE o łącznej mocy 160 W i do 30 W zasilania PoE na każdym porcie\*
- Scentralizowane zarządzanie w Chmurze za pomocą aplikacji Omada lub strony Web
- Obsługa zarządzania autonomicznego
- Statyczny routing
- Bezwentylatorowa konstrukcja zapewniająca cichą pracę
- Możliwość montażu na blacie lub ścianie