

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	1 501,99 zł
Cena netto	1 221,13 zł
Numer katalogowy	NUTPLSZ8P000005
Kod producenta	SG2210XMP-M2
Kod EAN	4895252504774
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	SMART
Przepustowość (switche Gbps)	80
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	Brak
Pozostałe funkcje	Funkcje zaawansowane: Automatyczne wykrywanie urządzeń Konfiguracja Batch Aktualizacja oprogramowania Batch Inteligentne monitorowanie sieci Ostrzeżenia o nietypowych zdarzeniach Ujednolicona konfiguracja Harmonogram restartów
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	71.5
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Bezpieczeństwo	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
Wymagania środowiskowe	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
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie	Zasilacz 53,5V DC / 3,37A

Liczba portów PoE++	1
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
Akcesoria w zestawie	SG2210XHP-M2 Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji Gumowe nóżki
Liczba portów SFP56	Brak
Funkcje L2	32 interfejsy 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 Wykrywan
Wymiary	226 × 131 × 35 mm
Liczba portów SFP28	1
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Bufor pakietów	12
Gwarancja	60 mc.
Liczba portów QSFP+	Brak
VLAN	Grupy VLAN Maksymalnie 4K grup VLAN Tagowanie 802.1Q VLAN Adres MAC VLAN: 12 wpisów Protokół VLAN GVRP Głosowa sieć VLAN
Liczba portów PoE+	8
Rozmiar ramki Jumbo	9
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Prędkość przekazywania (Mpps)	59.52
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	2
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Nie
Liczba portów 10Gb	Brak

Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2+

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