

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sg3210x-m2-8x2-5ge-2xsfp-p-351395.html>

## Przełącznik SG3210X-M2 8x2.5GE 2xSFP+



Cena brutto	<b>1 216,99 zł</b>
Cena netto	<b>989,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSZ8P000006</b>
Kod producenta	<b>SG3210X-M2</b>
Kod EAN	<b>4897098689523</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>80</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>Brak</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>15</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Bezpieczeństwo	<b>Secure web management through HTTPS with SSLv3/TLS 1.2 Secure Command Line Interface (CLI) management with SSHv1/SSHv2 IP/Port/MAC based access control</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Operating Temperature: 0-50 stopni Celsjusza Storage Temperature: -40-70 stopni Celsjusza Operating Humidity: 10-90% RH non-condensing Storage Humidity: 5-90% RH non-condensing</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Zasilanie	<b>100-240 V AC~50/60 Hz</b>
Funkcje L3	<b>32 IPv4/IPv6 Interfaces Static Routing: 48 static routes Static ARP: 128 Static Entries Proxy ARP Gratuitous ARP DHCP Server DHCP Relay: DHCP Interface Relay' DHCP VLAN Relay DHCP L2 Relay</b>
Wymiary	<b>294 × 180 × 44 mm</b>
VLAN	<b>VLAN Group: Max 4K VLAN Groups 802.1Q Tagged VLAN MAC VLAN: 256 Entries Protocol VLAN: Protocol Template 16, Protocol VLAN 16 GVRP VLAN VPN (QinQ): Port-Based QinQ; Selective QinQ Voice VLAN</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

Rozmiar ramki Jumbo	<b>9</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
QoS	<b>8 priority queues 802.1p CoS/DSCP priority Queue scheduling: SP (Strict Priority); WRR (Weighted Round Robin); SP+WRR Bandwidth Control: Port/Flow based Rating Limiting Smoother Performance Action for Flows: Mirror (to supported interface); Redirect (to su</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>8</b>
Funkcje L2	<b>IGMP Snooping: IGMP v1/v2/v3 Snooping; Fast Leave; IGMP Snooping Querier; IGMP Authentication; IGMP Authentication MLD Snooping: MLD v1/v2 Snooping: Fast Leave; MLD Snooping Querier; Static Group Config; Limited IP Multicast MVR Multicast Filtering: 256 p</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</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>
Port konsoli	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Prędkości 2,5 Gb/s: 8 portów RJ45 2,5 Gb/s zapewnia szybkie i niezawodne połączenia z innymi przełącznikami i urządzeniami.
- Błyskawiczne łącze 10G: 2 gniazda SFP+ 10 Gb/s umożliwiają łączność o dużej przepustowości i nieblokując możliwości przełączania.
- Zintegrowane z Omada SDN: Zero-Touch Provisioning (ZTP), scentralizowane zarządzanie w chmurze i inteligentne

---

monitorowanie.

- Scentralizowane zarządzanie: dostęp do chmury i aplikacja Omada zapewniająca wyjątkową wygodę i łatwe zarządzanie.
- Routing statyczny: pomaga kierować ruchem wewnętrznym w celu bardziej efektywnego wykorzystania zasobów sieciowych.
- Optymalizuj aplikacje głosowe i wideo: L2/L3/L4 QoS i IGMP snooping.
- Samodzielne zarządzanie: Internet, CLI (port konsoli, Telnet, SSH), SNMP, RMON i Dual Image zapewniają potężne możliwości zarządzania.