

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sg3218xp-m2-16x2-5ge-poe-2sfp-p-351390.html>

## Przełącznik SG3218XP-M2 16x2.5GE PoE+ 2SFP+



Cena brutto	<b>2 704,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 199,18 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSZ24000015</b>
Kod producenta	<b>SG3218XP-M2</b>
Kod EAN	<b>4897098689721</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Tak</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L4</b>
Port konsoli	<b>Tak</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>120</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>299.4</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>Temperatura robocza: 0-50 stopni Celsjusza Temperatura przechowywania: -40-70 stopni Celsjusza Wilgotność robocza: 10-90% RH, bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5-90% RH, bez kondensacji</b>
Zasilanie	<b>100-240 V AC~50/60 Hz</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>16</b>
Wymiary	<b>440 × 180 × 44 mm</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</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>

Rozmiar ramki Jumbo	<b>9</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 s</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 pro</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>8</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>16000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>89.28</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP56	<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>

## Opis produktu

- 8x portów PoE+ o przepustowości 2.5 Gbps oraz 8x portów Non-PoE o przepustowości 2.5 Gbps przełamują barierę 2.5G i odblokowują pełny potencjał punktów dostępowych WiFi 7/6E/6.
- 2x gniazda SFP+ 10 Gbps umożliwiają wysokoprzepustowe połączenia.
- 8x portów PoE+ zgodnych z 802.3at/af, z łączną dostępnością mocy 240 W.
- Zero-Touch Provisioning (ZTP), scentralizowane zarządzanie w chmurze oraz inteligentny monitoring.
- Dostęp do chmury i aplikacji Omada dla niezwyklej wygody i łatwego zarządzania.
- Pomaga kierować ruchem wewnętrznym dla bardziej efektywnego wykorzystania zasobów sieci.
- Więzy IP-MAC-Port, ACL, bezpieczeństwo portów, obrona przed atakami typu DoS, DHCP Snooping, 802.1X, autentykacja Radius i więcej.
- Jakość usług (QoS) na poziomie L2/L3/L4 oraz przeszukiwanie IGMP.