

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	2 704,99 zł
Cena netto	2 199,18 zł
Numer katalogowy	NUTPLSZ24000015
Kod producenta	SG3218XP-M2
Kod EAN	4897098689721
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Bezpieczeństwo	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
Wymagania środowiskowe	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
Zasilanie	100-240 V AC~50/60 Hz
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	16
Wymiary	440 × 180 × 44 mm
Gwarancja	60 mc.
VLAN	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
Rozmiar ramki Jumbo	9
Uwaga	CE+WEEE
QoS	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
Liczba portów SFP56	Brak
Funkcje L2	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
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	8
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Prędkość przekazywania (Mpps)	89.28
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)	Tak
Warstwa przełączania (switche)	L4
Port konsoli	Tak
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	120
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	Brak
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	299.4

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 efektywnego wykorzystania zasobów sieci.
- 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.