

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sg3428xpp-m2-24x2-5ge-poe-4sfp-p-358263.html>

## Przełącznik SG3428XPP-M2 24x2.5GE PoE+ 4SFP+



Cena brutto	<b>4 732,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 847,96 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSZ24000014</b>
Kod producenta	<b>SG3428XPP-M2</b>
Kod EAN	<b>4897098689738</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>32000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>148.8</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>4</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</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>200</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>629.1</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Bezpieczeństwo	<b>IP-MAC-Port Binding: 512 Entries; DHCP Snooping; ARP Inspection; IPv4 Source Guard: 100 Entries IPv6-MAC-Port Binding: 512 Entries; DHCPv6 Snooping; ND Detection; IPv6 Source Guard: 100 Entries DoS Defend Static/Dynamic Port Security: Up to 64 MAC address</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0-40 stopni Celsjusza; Temperatura</b>

	<b>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>24</b>
Wymiary	<b>440 × 330 × 44 mm</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7/8/10/11, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux.</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>
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>
Uwaga	<b>CE+WEEE</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</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>Brak</b>

## Opis produktu

- 24× porty 2.5 Gbps przełamują barierę 2.5G i odblokowują pełny potencjał punktów dostępowych WiFi 7/6E/6.
- 4× gniazda SFP+ 10 Gbps umożliwiają wysokoprzepustowe połączenia i nieblokujące przełączanie.
- 8× porty PoE++ zgodne z 802.3bt/at/af oraz 16× porty PoE+ zgodne z 802.3at/af, z łączną dostępnością mocy 500 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.
- Jakość usług (QoS) na poziomie L2/L3/L4 oraz przeszukiwanie IGMP.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---