

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	4 732,99 zł
Cena netto	3 847,96 zł
Numer katalogowy	NUTPLSZ24000014
Kod producenta	SG3428XPP-M2
Kod EAN	4897098689738
Przepustowość (switche Gbps)	200
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	Brak
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	629.1
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Bezpieczeństwo	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
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0-40 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	24
Wymiary	440 x 330 x 44 mm
Gwarancja	60 mc.
Pozostałe parametry	Wymagania systemowe: Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista lub Windows 7/8/10/11, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux.
Funkcje L3	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
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
Liczba portów SFP56	Brak
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	32000
Prędkość przekazywania (Mpps)	148.8
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	4
Liczba portów SFP	Brak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Tak
Warstwa przełączania (switche)	L4
Port konsoli	Tak
Klasa przełącznika	Zarządzalny

Opis produktu

- 24x porty 2.5 Gbps przełamują barierę 2.5G i odblokowują pełny potencjał punktów dostępowych WiFi 7/6E/6.
- 4x gniazda SFP+ 10 Gbps umożliwiają wysokopręciowe połączenia i nieblokujące przełączanie.
- 8x porty PoE++ zgodne z 802.3bt/at/af oraz 16x 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.
