

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	1 257,99 zł
Cena netto	1 022,76 zł
Numer katalogowy	NUTPLSZ8P000006
Kod producenta	SG3210X-M2
Kod EAN	4897098689523
Prędkość przekazywania (Mpps)	59.52
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Liczba portów COMBO	Brak
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	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 p
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Rozmiar ramki Jumbo	9
Warstwa przełączania (switche)	L2
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
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	8
Liczba portów 10Gb	Brak
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów SFP	Brak
Wymiary	294 × 180 × 44 mm
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak

Wymagania środowiskowe	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
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
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Pobór mocy	15
Liczba portów PoE+	Brak
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Przepustowość (switche Gbps)	80
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 su
Port konsoli	Tak
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
Wentylator (switche)	Nie
Gwarancja	60 mc.
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Liczba portów SFP56	Brak
Możliwość łączenia w stos	Nie
Liczba portów SFP+	2
Zasilanie	100-240 V AC~50/60 Hz
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak

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 nieblokujące 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.