

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zarzadzalny-sg3210xhp-m2-8x2-5ge-poe-2sfp-p-311362.html>

Przełącznik zarządzalny SG3210XHP-M2 8x2.5GE PoE+ 2SFP+



Cena brutto	1 976,99 zł
Cena netto	1 607,31 zł
Numer katalogowy	NUTPLSZ8P000003
Kod producenta	SG3210XHP-M2
Kod EAN	6935364030797
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar ramki Jumbo	9
Rozmiar tablicy adresów MAC	16000
Prędkość przekazywania (Mpps)	59.52
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	8
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)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Tak
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Tak
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	80
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	Brak
Pozostałe funkcje	Środowisko pracy Operating Temperature: 050 (32122); Storage Temperature: -4070 (-40158) Operating Humidity: 1090% RH non-condensing Storage Humidity: 590% RH non-condensing Obsługa kontrolerów sprzętowych Omada (OC200/OC300), kontrolera programoweg
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)

Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<p>Interfejs graficzny GUI</p> <p>Interfejs linii poleceń CLI</p> <p>SNMP v1/v2c/v3 - Trap/Inform - RMON (grupy 1,2,3,9)</p> <p>Szablon SDM Klient DHCP/BOOTP LLDP/LLDP-MED</p> <p>802.1ab Automatyczna instalacja DHCP Dual Image, Dual Configuration</p> <p>Monitorowanie zużycia procesora</p>
Pobór mocy	291.49
Obsługiwane protokoły i standardy	<p>Bazy danych MIB II (RFC1213)</p> <p>Porty MIB (RFC2233)</p> <p>Port Ethernet MIB (RFC1643)</p> <p>Bridge MIB (RFC1493)</p> <p>P/Q-Bridge MIB (RFC2674)</p> <p>RMON MIB (RFC2819)</p> <p>RMON2 MIB (RFC2021)</p> <p>Radius Accounting Client MIB (RFC2620)</p> <p>Radius Authentication Client MIB (RFC2618)</p> <p>Pa</p>
Bezpieczeństwo	<p>Wiązanie adresów IP, MAC i portów - 512 wpisów - DHCP Snooping - Inspekcja ARP - Ochrona źródłowego adresu IPv4: 100 wpisów</p> <p>Wiązanie adresów IPv6, MAC i portów - 512 wpisów - DHCPv6 Snooping - Wykrywanie ND - Ochrona źródłowego adresu IPv6: 100 wpisów</p> <p>O</p>
Zasilanie	<p>Zasilanie 100-240 V AC~50/60 Hz</p> <p>Max. zużycie energii 17,24 W (110 V/50 Hz) (bez podłączonego urządzenia z obsługą PoE)</p> <p>291,49 W (110 V/50 Hz) (podczas zasilania z mocą 240 W)</p> <p>Ilość generowanego ciepła 58,82 BTU/h (bez podłączonego urządzenia z obsługą PoE)</p>
Akcesoria w zestawie	<p>Przełącznik TL-SG3210XHP-M2</p> <p>Zasilacz</p> <p>Instrukcja instalacji</p> <p>Zestaw montażowy</p> <p>Gumowe nóżki</p>
QoS	<p>Aby zapewnić lepszą transmisję dźwięku i wideo w jednym ruchu sieciowym, administratorzy sieci mogą określić priorytety np. dla poszczególnych adresów IP, adresów MAC, portów TCP lub UDP itd. Dzięki temu transmisja dźwięku i wideo jest płynna i bez opóźnień</p>
Wymiary	(S x G x W) 440 x 180 x 44 mm
Uwaga	CE+WEEE
Funkcje L2	<p>IGMP Snooping - IGMP v1/v2/v3 Snooping - Fast Leave - IGMP Snooping Querier - Uwierzytelnianie IGMP</p> <p>Uwierzytelnianie IGMP MVR MLD Snooping - MLD v1/v2 Snooping - Fast Leave - MLD Snooping Querier - Konfiguracja grupy statycznej - Ograniczone</p>

	przekazywani
Pozostałe parametry	Certyfikaty: CE, FCC, RoHS Możliwość montażu w szafie rack
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	8
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Gwarancja	60 mc.
Liczba portów QSFP+	Brak
Funkcje L3	16 interfejsów IPv4/IPv6 Routing statyczny - 48 tras statycznych Wpisy statyczne ARP - 128 wpisów statycznych Proxy ARP Gratuitous ARP Serwer DHCP DHCP Relay - DHCP Interface Relay - DHCP VLAN Relay DHCP L2 Relay
Liczba portów PoE+	Brak
VLAN	Grupy VLAN- Maks. 4K grup VLANTagowanie 802.1Q VLAN Adres MAC VLAN: 7 wpisów Protokół VLAN GVRP VLAN VPN (QinQ)- QinQ oparty na portach- Selective QinQ Głosowa sieć VLAN

Opis produktu

Przełącznik zarządzalny SG3210XHP-M2 L2+ JetStream, 8 portów PoE+ 2.5GBASE-T, 2 sloty SFP+ 10 GE

Porty PoE+ 2,5 G do obsługi Wi-Fi 6: 8 portów 2,5-gigabitowych pozwala na przekroczenie bariery gigabitowej i wykorzystanie pełnego potencjału punktów dostępowych Wi-Fi 6.

Szybkie porty uplink 10 G: 2 sloty SFP+ o prędkości 10 Gb/s zapewniają dużą przepustowość łącza oraz przełączanie w trybie non-blocking.

Zasilanie PoE o łącznej mocy 240 W: 8 portów PoE+ zgodnych ze standardami 802.3at/af daje łącznie 240 W* mocy zasilania.

Działanie zintegrowane z platformą Omada SDN: Bezobsługowa konfiguracja ZTP**, centralne zarządzanie w chmurze i inteligentne monitorowanie.

Centralne zarządzanie: Dostęp z poziomu chmury i aplikacja Omada to wygoda zarządzania.

Routing statyczny: Sterowanie ruchem wewnętrznym daje możliwość efektywniejszego wykorzystania zasobów sieciowych.

Niezawodne zabezpieczenia: Wiązanie adresów IP, MAC i portów, ACL, Port Security, ochrona przed atakami DoS, Storm Control, DHCP Snooping, 802.1X, uwierzytelnianie poprzez serwer Radius i wiele więcej.

Optymalizacja transmisji fonii i wideo: QoS L2/L3/L4 i IGMP Snooping.

Ultra szybki przełącznik zarządzalny PoE+ 2,5 G z portami uplink 10 G do budowy kompleksowej sieci Omada

Wykorzystaj potencjał technologii Wi-Fi 6 dzięki wielogigabitowym portom PoE+

Przełącznik wyposażony jest w 8 portów PoE+ o prędkości 2,5 Gb/s, dlatego już teraz jest gotowy do budowy sieci przyszłości, zapewniając wystarczającą przepustowość do obsługi punktów dostępowych Wi-Fi 6. Możliwość przesyłu danych i zasilania za pomocą jednego kabla Ethernet i 240 W łącznej mocy zasilania PoE* sprawiają, że znalezienie odpowiedniej lokalizacji dla przełącznika nie jest problematyczne.

Przełącznik biznesowy z portami uplink 10 G

Dwa sloty SFP+ o prędkości 10 Gb/s zapewniają przełączanie w trybie non-blocking i redukują opóźnienia do minimum. Dzięki temu połączenia z serwerami i innymi przełącznikami nawiązywane są błyskawicznie i odznaczają się niezawodnością.

Sterowanie programowe infrastrukturą sieciową (SDN) z dostępem z chmury

Platforma do programowego sterowania infrastrukturą sieciową (SDN) Omada integruje działanie urządzeń sieciowych, w tym punktów dostępowych, przełączników i bram sieciowych, zapewniając kompleksowe zarządzanie centralne z chmury. Omada umożliwia stworzenie wysoce skalowalnej sieci w pełni kontrolowanej za pomocą jednego interfejsu. Przekłada się to na płynne połączenia przewodowe i bezprzewodowe, które są niezbędne w hotelarstwie, edukacji, sprzedaży detalicznej, biurach i w wielu innych branżach i placówkach

Zaawansowane funkcje warstwy 3

Rozbudowane funkcje L2+ i L3 pomagają w budowie wysoce skalowanej i dobrze zabezpieczonej sieci, która jest rozwiązaniem niezawodnym i wydajnym idealnie sprawdzi się zarówno w biurach, kampusach, jak i do użytku przez usługodawców.***

Skuteczne zabezpieczenia

Wiązanie IP-MAC-Port, ochrona portów, Storm Control oraz DHCP Snooping to funkcje przełącznika TL-SG3210XHP-M2, które chronią sieć przed zagrożeniami. Urządzenie daje także możliwość zdefiniowania najczęstszych ataków DoS, dzięki czemu można je wcześniej wykrywać i im zapobiegać. Natomiast funkcja ACL (od L2 do L4) ma zastosowanie w przypadku blokowania dostępu do określonych zasobów sieci. Odmowa przesłania pakietów może być ustalona dla określonych źródłowych bądź docelowych adresów MAC, adresów IP, portów TCP/UDP lub VLAN ID. Ponadto do uwierzytelniania użytkowników starających się o dostęp do sieci przełącznik wykorzystuje szyfrowanie 802.1X w połączeniu z funkcjami serwera RADIUS/Tacacs+.

Funkcje warstwy L2+

Dzięki rozbudowanym funkcjom warstwy drugiej, obejmującym obsługę VLAN 802.1Q tag, mirroring portów, STP/RSTP/MSTP, agregację portów oraz funkcję kontroli przepływu 802.3x, przełączniki TL-SG3210XHP-M2 odznaczają się uniwersalnością działania. Funkcja IGMP Snooping pozwala na inteligentne skierowywanie strumieni multicastowych tylko do określonych subskrybentów, a funkcje IGMP Throttling oraz IGMP Filtering skutecznie ograniczają nieupoważnionym użytkownikom dostęp do transmisji multicast. TL-SG3210XHP-M2 obsługuje również funkcję statycznego routingu, który pozwala na segmentację sieci i zwiększenie jej wydajności.

Zaawansowane funkcje QoS

Aby zapewnić lepszą transmisję dźwięku i wideo w jednym ruchu sieciowym, administratorzy sieci mogą określić priorytety np. dla poszczególnych adresów IP, adresów MAC, portów TCP lub UDP itd. Dzięki temu transmisja dźwięku i wideo jest płynna i bez opóźnień.

Udogodnienia dla usługodawców

TL-SG3210XHP-M2 to świetne rozwiązanie dla dostawców usług internetowych ze względu na dostępność następujących funkcji: sFlow, QinQ, L2PT, PPPoE ID Insertion i uwierzytelnianie IGMP. Funkcje OAM 802.3ah oraz protokół wykrywania połączeń z urządzeniami (DLDP) umożliwiają łatwiejszy nadzór i zarządzanie siecią.

Obsługa IPv6

Przełącznik obsługuje wiele funkcji IPv6, takich jak podwójny stos IPv4/IPv6, MLD Snooping, IPv6 ACL, DHCPv6 Snooping, interfejs IPv6, PMTU Discovery oraz IPv6 Neighbor Discovery, dzięki czemu sieć w pełni wpisuje się w standardy NGN, a wymiana sprzętu na nowy nie będzie konieczna.