

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sg3428-switch-24xge-4xsf-p-359196.html>

SG3428 Switch 24xGE 4xSFP



Cena brutto	1 023,99 zł
Cena netto	832,51 zł
Numer katalogowy	NUTPLSZ24000008
Kod producenta	SG3428
Kod EAN	6935364010713
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2+
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	56
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	24
Pozostałe funkcje	Udogodnienia dla usługodawców TL-SG3428 to idealne rozwiązanie dla dostawców usług internetowych ze względu na dostępność następujących funkcji: QinQ, L2TP, ID Insertion PPPoE, uwierzytelnianie IGMP i wiele innych. Funkcje OAM 802.3ah oraz Protokół wykryw
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Zarządzanie i elastyczność na poziomie biznesowym TL-SG3428 jest proste w obsłudze i zarządzaniu. Zarządzanie urządzeniem może odbywać się w różny sposób np. poprzez intuicyjny interfejs graficzny użytkownika w przeglądarce internetowej (GUI) lub interfej
Pobór mocy	19.22
Obsługiwane protokoły i standardy	8 kolejek priorytetów Priorytetowanie 802.1p CoS/DSCP Planowanie kolejki SP (Strict Priority) WRR (Weighted Round Robin) SP+WRR Kontrola przepustowości Ograniczenie przepustowości bazując na Port/Przepływ Płynniejsza wydajność Action for Flows Mirror
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenia Sieci Funkcje przełącznika, takie jak: wiązania IP-MAC-Port, ochrona portów, Storm Control, DHCP Snooping

	chronią przed wieloma atakami sieciowymi. Wykorzystanie list kontroli dostępu (ACL, od L2 do L4) uniemożliwia dostęp do określonych za
Zasilanie	100-240 V AC~50/60 Hz
Akcesoria w zestawie	Przełącznik TL-SG3428 Kabel zasilający Instrukcja szybkiej instalacji Elementy montażowe Gumowe podstawki
Wymiary	440 × 180 × 44 mm (17.3 × 7.1 × 1.7 cali)
Pozostałe parametry	Środowisko pracy Dopuszczalna temperatura pracy: 045 (32113); Dopuszczalna temperatura przechowywania: -4070 (-40158) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 1090% RH bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 590% RH bez kondensacji Certyfi
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Funkcje L3	16 interfejsów IPv4/IPv6 Statyczny routing 48 statyczne trasy Statyczny ARP 316 ARP wpisy Proxy ARP Gratuitous ARP DHCP Serwer DHCP Przełącznik DHCP L2 Przełącznik
VLAN	Grupy VLAN Max Grupy 4K VLAN 802.1Q Tagowany VLAN MAC VLAN: 12 wpisów Protokół VLAN: Szablon Protokołu 16, Protokół VLAN 16 GVRP VLAN VPN (QinQ) QinQ bazujący na porcie Selektywny QinQ Głosowy VLAN
Rozmiar ramki Jumbo	9
QoS	Zaawansowane funkcje QoS Aby zapewnić lepszy przekaz dźwięku, danych i transmisji 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
Funkcje L2	Funkcje przełącznika warstwy 2 i 2+ W celu zwiększenia ilości możliwych zastosowań przełączniki TL-SG3428 wyposażone są w szereg funkcji zarządzania ruchem w warstwie drugiej, obejmujący obsługę VLAN 802.1Q, mirroring portów, STP/RSTP/MSTP, agregację port
Obsługa ramek Jumbo	Nie
Rozmiar tablicy adresów MAC	8

Prędkość przekazywania (Mpps)	41.66
Liczba portów SFP	4
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny

Opis produktu

Wszechstronny Gigabitowy Przełącznik dla dopełnienia platformy Omada

- 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 miejscach.