

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

## SG3428 Switch 24xGE 4xSFP



Cena brutto	<b>1 057,99 zł</b>
Cena netto	<b>860,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSZ24000008</b>
Kod producenta	<b>SG3428</b>
Kod EAN	<b>1210002611886</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Nie</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>41.66</b>
Liczba portów SFP	<b>4</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2+</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>56</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>24</b>
Pozostałe funkcje	<b>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</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Zarządzanie i elastyczność na poziomie biznesowym TL-SG3428 jest prosty w obsłudze i zarządzaniu. Zarządzanie urządzeniem może odbywać się w różny sposób np. poprzez intuicyjny interfejs graficzny użytkownika w przeglądarce internetowej (GUI) lub interfej</b>
Pobór mocy	<b>19.22</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>8 kolejek priorytetów Priorytetowanie 802.1p CoS/DSCP Planowanie kolejki SP (Strict</b>

	<p>Priority) WRR (Weighted Round Robin) SP+WRR Kontrola przepustowości Ograniczenie przepustowości bazując na Port/Przepływ Płynniejsza wydajność Action for Flows Mirror</p>
Bezpieczeństwo	<p>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</p>
Zasilanie	<p>100-240 V AC~50/60 Hz</p>
Akcesoria w zestawie	<p>Przełącznik TL-SG3428 Kabel zasilający Instrukcja szybkiej instalacji Elementy montażowe Gumowe podstawki</p>
Wymiary	<p>440 × 180 × 44 mm (17.3 × 7.1 × 1.7 cali)</p>
Pozostałe parametry	<p>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</p>
Uwaga	<p>CE+WEEE</p>
Gwarancja	<p>60 mc.</p>
Funkcje L3	<p>16 interfejsów IPv4/IPv6 Statyczny routing 48 statyczne trasy Statyczny ARP 316 ARP wpisy Proxy ARP Gratuitous ARP DHCP Serwer DHCP Przekaznik DHCP L2 Przekaznik</p>
VLAN	<p>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</p>
Rozmiar ramki Jumbo	<p>9</p>
QoS	<p>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</p>
Funkcje L2	<p>Funkcje przełącznika warstwy 2 i 2+ W celu zwiększenia ilości</p>

---

**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**

---

## Opis produktu

### **Wszelchstronny Gigabitowy Przełącznik dla dopełnienia platformy Omada**

- Sterowanie programowe infrastrukturą siecią (SDN) z dostępem z chmury
- Platforma do programowego sterowania infrastrukturą siecią (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.