

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-sg3428x-24xge-4xsf-p-238574.html>

## Switch SG3428X 24xGE 4xSFP+



Cena brutto	<b>1 206,99 zł</b>
Cena netto	<b>981,29 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSZ24000009</b>
Kod producenta	<b>TL-SG3428X</b>
Kod EAN	<b>6935364010522</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Automatyczna instalacja DHCP Podwójny obraz, podwójna konfiguracja Monitorowanie procesora Diagnostyka kabli EEE Odzyskiwanie hasła SNTP Dziennik systemu</b>
Pobór mocy	<b>23.6</b>
Bezpieczeństwo	<b>Izolacja portów Bezpieczne zarządzanie siecią przez HTTPS z SSLv3 / TLS 1.2 Zarządzanie bezpiecznym interfejsem wiersza poleceń (CLI) z SSHv1 / SSHv2 Kontrola dostępu oparta na IP / Port / MAC</b>
Zasilanie	<b>100-240 V AC ~ 50/60 Hz</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przełącznik TL-SG3428X Przewód zasilający Skrócona instrukcja instalacji Zestaw do montażu w racku Gumowe nóżki</b>
Wymiary	<b>440 × 180 × 44 mm</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>16</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>95.23</b>
Liczba portów SFP+	<b>4</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Port konsoli	<b>Tak</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>128</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>24</b>

## Opis produktu

### Przełącznik zarządzalny JetStream L2 +, 24 porty Gb, 4 sloty 10GE SFP +

- Błyskawiczne łącze 10G: gniazda SFP + 4 × 10 Gb / s zapewniają łączność o dużej przepustowości i nieblokującą zdolność przełączania.
- Gigabitowe prędkości: 24 gigabitowe porty RJ45 zapewniają szybkie i niezawodne połączenia z innymi przełącznikami i urządzeniami.
- Zintegrowane z Omada SDN : Zero-Touch Provisioning (ZTP) , scentralizowane zarządzanie chmurą i inteligentny monitoring.
- Scentralizowane zarządzanie : dostęp do chmury i aplikacja Omada dla maksymalnej wygody i łatwego zarządzania.
- Routing statyczny : pomaga kierować ruch wewnętrzny w celu bardziej efektywnego wykorzystania zasobów sieciowych.
- Solidne strategie bezpieczeństwa : Wiązanie portów IP-MAC, ACL, Bezpieczeństwo portów, Ochrona DoS, Kontrola burzy, Snooping DHCP, 802.1X, Uwierzytelnianie Radius i inne.
- Zoptymalizuj aplikacje głosowe i wideo : QoS L2 / L3 / L4 i podsłuchiwanie IGMP.
- Samodzielne zarządzanie : Internet, CLI (port konsoli, Telnet, SSH), SNMP, RMON i podwójny obraz zapewniają potężne możliwości zarządzania