

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-sg3428x-24xge-4xsf-p-359197.html>

Switch SG3428X 24xGE 4xSFP+



Cena brutto	1 365,99 zł
Cena netto	1 110,56 zł
Numer katalogowy	NUTPLSZ24000009
Kod producenta	SG3428X
Kod EAN	1210002611596
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Automatyczna instalacja DHCP Podwójny obraz, podwójna konfiguracja Monitorowanie procesora Diagnostyka kabli EEE Odzyskiwanie hasła SNTP Dziennik systemu
Pobór mocy	23.6
Bezpieczeństwo	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
Zasilanie	100-240 V AC ~ 50/60 Hz
Akcesoria w zestawie	Przełącznik TL-SG3428X Przewód zasilający Skrócona instrukcja instalacji Zestaw do montażu w racku Gumowe nóżki
Wymiary	440 × 180 × 44 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Rozmiar ramki Jumbo	9
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Rozmiar tablicy adresów MAC	16
Prędkość przekazywania (Mpps)	95.23
Liczba portów SFP+	4
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Port konsoli	Tak
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	128

Liczba portów 10/100/1000 Mbps	24
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet

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