

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sg2428lp-16xge-poe-8xge-4xsf-p-351384.html>

Przełącznik SG2428LP 16xGE PoE+ 8xGE 4xSFP



Cena brutto	1 467,99 zł
Cena netto	1 193,49 zł
Numer katalogowy	NUTPLSS28000004
Kod producenta	SG2428LP
Kod EAN	8885020620832
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Funkcje L2	511 IPv4, IPv6 shared multicast groups IGMP Snooping Multicast VLAN Registration (MVR) Multicast Filtering Limited IP Multicast (256 profiles and 16 entries per profile)
Przepustowość (switche Gbps)	56
Rozmiar ramki Jumbo	9
Port konsoli	Nie
Gwarancja	60 mc.
Wentylator (switche)	Nie
Liczba portów SFP56	Brak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Możliwość łączenia w stos	Tak
Liczba portów SFP+	Brak
Zasilanie	100-240V AC, 50/60Hz
Prędkość przekazywania (Mpps)	41.66
Bezpieczeństwo	Secure web management through HTTPS with SSLv3/TLS 1.2 Secure Command Line Interface (CLI) management with SSHv1/SSHv2 IP/Port/MAC-based access control
Liczba portów COMBO	Brak
Pobór mocy	184.7
Liczba portów QSFP+	Brak
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
QoS	802.1p CoS/DSCP priority 8 priority queues Priority Schedule Mode: SP (Strict Priority), WRR (Weighted Round Robin) Queue

	Weight Config Bandwidth Control: Port/Flow-based Rating Limit Smoother Performance Storm Control: Multiple Control Modes(kbps/r
Klasa przełącznika	SMART
VLAN	VLAN Group: Max. 4K VLAN Groups 802.1Q tag VLAN MAC VLAN: 12 Entries Protocol VLAN GVRP Voice VLAN
Warstwa przełączania (switche)	L2
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów 10Gb	Brak
Liczba portów SFP	4
Wymiary	440 × 220 × 44 mm
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 040 stopni Celsjusza Temperatura przechowywania: -4070 stopni Celsjusza Wilgotność robocza: 1090% RH, bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 590% RH, bez kondensacji
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Certyfikaty	CE, FCC
Liczba portów PoE+	16
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)

Opis produktu

- 16x portów Gigabit 802.3af/at PoE+
- 8x portów Gigabit RJ45 bez PoE i 4x gniazd SFP Gigabit
- Łączny budżet PoE wynosi 150 W, z możliwością dostarczenia do 30 W PoE na port
- Scentralizowane zarządzanie w chmurze za pośrednictwem strony internetowej lub aplikacji Omada
- Zarządzanie samodzielnym urządzeniem za pomocą strony internetowej, interfejsu wiersza poleceń (CLI), SNMP i RMON
- Statyczne trasowanie pomaga kierować ruchem wewnętrznym dla większej efektywności
- VLAN, ACL, QoS oraz przeszukiwanie IGMP
- Projekt bezwentylatorowy dla cichej pracy
- Wytrzymała metalowa obudowa i projekt do montażu w szafie rackowej