

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	<b>1 419,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 154,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSS28000004</b>
Kod producenta	<b>SG2428LP</b>
Kod EAN	<b>8885020620832</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Tak</b>
Liczba portów SFP+	<b>Brak</b>
Zasilanie	<b>100-240V AC, 50/60Hz</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>41.66</b>
Bezpieczeństwo	<b>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</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Pobór mocy	<b>184.7</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Funkcje L2	<b>511 IPv4, IPv6 shared multicast groups IGMP Snooping Multicast VLAN Registration (MVR) Multicast Filtering Limited IP Multicast (256 profiles and 16 entries per profile)</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>56</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP	<b>4</b>

Wymiary	<b>440 × 220 × 44 mm</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 040 stopni Celsjusza Temperatura przechowywania: -4070 stopni Celsjusza Wilgotność robocza: 1090% RH, bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 590% RH, bez kondensacji</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC</b>
Liczba portów PoE+	<b>16</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>8</b>
QoS	<b>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</b>
Klasa przełącznika	<b>SMART</b>
VLAN	<b>VLAN Group: Max. 4K VLAN Groups 802.1Q tag VLAN MAC VLAN: 12 Entries Protocol VLAN GVRP Voice VLAN</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>

## Opis produktu

- 16× portów Gigabit 802.3af/at PoE+
- 8× portów Gigabit RJ45 bez PoE i 4× 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