

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>  |
| Rozmiar tablicy adresów MAC    | <b>8000</b>   |
| Prędkość przekazywania (Mpps)  | <b>41.66</b>  |
| Liczba portów 10/100 Mbps      | <b>Brak</b>   |
| Liczba portów SFP+             | <b>Brak</b>   |
| Liczba portów SFP              | <b>4</b>  |
| Możliwość łączenia w stos      | <b>Tak</b>  |
| Liczba portów 10Gb             | <b>Brak</b>   |
| Zastosowanie (switche)         | <b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>   |
| Zasilacz (switche)             | <b>Zewnętrzny</b>   |
| Wentylator (switche)           | <b>Nie</b>  |
| Warstwa przełączania (switche) | <b>L2</b>   |
| Port konsoli                   | <b>Nie</b>  |
| Klasa przełącznika             | <b>SMART</b>  |
| Przepustowość (switche Gbps)   | <b>56</b>   |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps | <b>8</b>  |
| Architektura sieci (switche)   | <b>GigabitEthernet</b>  |
| Typ obudowy                    | <b>Rack (Switche/UPS)</b>   |
| Pobór mocy                     | <b>184.7</b>  |
| Certyfikaty                    | <b>CE, FCC</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>  |
| Wymagania środowiskowe         | <b>Temperatura pracy: 040 stopni Celsjusza<br/>Temperatura przechowywania: -4070 stopni Celsjusza<br/>Wilgotność robocza: 1090% RH, bez kondensacji<br/>Wilgotność przechowywania: 590% RH, bez kondensacji</b> |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Liczba portów SFP56                 | <b>Brak</b>  |
| Zasilanie                           | <b>100-240V AC, 50/60Hz</b>  |
| Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps | <b>Brak</b>  |
| Wymiary                             | <b>440 × 220 × 44 mm</b>   |
| Gwarancja                           | <b>60 mc.</b>  |
| VLAN                                | <b>VLAN Group: Max. 4K VLAN Groups 802.1Q tag VLAN MAC VLAN: 12 Entries Protocol VLAN GVRP Voice VLAN</b>  |
| Rozmiar ramki Jumbo                 | <b>9</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> |
| Uwaga                               | <b>CE+WEEE</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>   |
| Obsługa ramek Jumbo                 | <b>Tak</b>   |
| Liczba portów QSFP+                 | <b>Brak</b>  |
| Liczba portów PoE+                  | <b>16</b>  |
| Liczba portów COMBO                 | <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