

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sl2428p-switch-smart-24poe-2ge-2sfp-p-351602.html>

## Przełącznik SL2428P Switch Smart 24PoE+ 2GE 2SFP



Cena brutto	<b>1 428,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 161,78 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSS24000006</b>
Kod producenta	<b>SL2428P</b>
Kod EAN	<b>6935364030612</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>24</b>
Liczba portów SFP	<b>2</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Tak</b>
Klasa przełącznika	<b>SMART</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>12.8</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Interfejs graficzny GUI Interfejs linii poleceń CLI SNMP v1/v2c/v3 - Trap/Inform - RMON (grupy 1, 2, 3, 9) Szablon SDM Klient DHCP/BOOTP LLDP/LLDP-MED 802.1ab Automatyczna instalacja DHCP Dual Image, Dual Configuration Monitorowanie zużycia procesora Diag</b>
Pobór mocy	<b>18.8</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1q, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at</b>
Bezpieczeństwo	<b>Wiązanie adresów IP, MAC i portów - DHCP Snooping - Inspekcja ARP - Ochrona źródłowego adresu IPv4 Wiązanie adresów IPv6, MAC i portów - DHCPv6 Snooping - Wykrywanie ND - Ochrona źródłowego adresu IPv6 Ochrona przed atakami DoS Ochrona portów poprzez ich</b>

Akcesoria w zestawie	<b>Przełącznik TL-SL2428P Kabel zasilający Instrukcja instalacji Zestaw montażowy Gumowe nóżki</b>
Wymiary	<b>440 x 180 x 44 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Certyfikaty: CE, FCC, RoHS</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Funkcje L3	<b>16 interfejsów IPv4/IPv6 Routing statyczny - 48 tras statycznych Wpisy statyczne ARP - 128 wpisów statycznych 316 wpisów ARP Proxy ARP Gratuitous ARP Serwer DHCP DHCP Relay - DHCP Interface Relay - DHCP VLAN Relay DHCP L2 Relay</b>
VLAN	<b>Grupy VLAN - Maks. 4K grup VLAN Tagowanie 802.1Q VLAN Adres MAC VLAN: 12 wpisów Protokół VLAN Prywatna sieć VLAN GVRP VLAN VPN (QinQ) - QinQ oparty na portach - Selective QinQ Głosowa sieć VLAN</b>
Rozmiar ramki Jumbo	<b>9</b>
QoS	<b>Obsługa priorytetowania 802.1p CoS/DSCP 8 kolejek priorytetowania Tryb harmonogramu priorytetowania: - SP (Strict Priority) - WRR (Weighted Round Robin) Konfiguracja wagi kolejek Kontrola przepustowości - Ograniczanie prędkości transferu w oparciu o port/</b>
Funkcje L2	<b>Agregacja łączy - Statyczna agregacja łączy - Do 8 grup agregacji i do 8 portów na grupę - LACP 802.3ad Protokół drzewa rozpinającego (STP) - STP 802.1D - RSTP 802.1w - MSTP 802.1s - Zabezpieczenia STP: ochrona TC, filtrowanie/ochrona poprzez pakiety BPDU</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów COMBO	<b>2</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>8000</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>24</b>

## Opis produktu

### Przełącznik stworzony do wielu zastosowań

24 porty PoE+ o łącznej mocy 250 W



---

Przełącznik TL-SL2428P to urządzenie zgodne ze standardami 802.af/at, które jest w stanie zapewnić urządzeniom nawet 30 W\* mocy zasilania na każdym porcie. 250 W łącznej mocy zasilania PoE\* przełącznika wyposażonego w 24 porty PoE+ 10/100 Mb/s to rozwiązanie idealne m.in. dla systemów monitoringu, biur, akademików i małych firm. Urządzenie jest w pełni zgodne z kamerami IP, punktami dostępowymi, telefonami IP, komputerami, drukarkami, itd.