

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sl2428p-switch-smart-24poe-2ge-2sfp-p-265072.html>

Przełącznik SL2428P Switch Smart 24PoE+ 2GE 2SFP



Cena brutto	1 303,99 zł
Cena netto	1 060,15 zł
Numer katalogowy	NUTPLSS24000006
Kod producenta	TL-SL2428P
Kod EAN	6935364030612
Pozostałe parametry	Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
Gwarancja	60 mc.
Funkcje L3	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
VLAN	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
Rozmiar ramki Jumbo	9
QoS	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/
Funkcje L2	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
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów COMBO	2
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000

Liczba portów 10/100 Mbps	24
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	24
Liczba portów SFP	2
Możliwość łączenia w stos	Nie
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Tak
Klasa przełącznika	SMART
Przepustowość (switche Gbps)	12.8
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	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
Pobór mocy	18.8
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, 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
Bezpieczeństwo	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
Akcesoria w zestawie	Przełącznik TL-SL2428P Kabel zasilający Instrukcja instalacji Zestaw montażowy Gumowe nóżki
Wymiary	440 x 180 x 44 mm

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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

z kamerami IP, punktami dostępowymi, telefonami IP, komputerami, drukarkami, itd.