

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-tl-sg2428p-24-portowy-sfp-tp-link-p-5269.html>

## SWITCH POE TL-SG2428P 24-PORTOWY SFP TP-LINK

Cena	<b>1 498,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TL-SG2428P</b>
Kod EAN	<b>6935364030650</b>

### Opis produktu

Porty LAN: 4x port SFP - Uplink 10/100/1000 Mb/s, 24x RJ45 - 10/100/1000 Base-TX + PoE (802.3af/at) ; Szybkość transmisji: Ethernet - 10 Mb/s Fast Ethernet - 100 Mb/s Gigabit Ethernet - 1000 Mb/s ; Maksymalna sumaryczna moc: 250 W ;

Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 24-portowy przełącznik PoE TL-SG2428P stanowi idealne rozwiązanie do zastosowań w instalacjach CCTV IP 24 porty obsługują funkcję Power over Ethernet (PoE) Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af/at sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji

Porty LAN:	4x port SFP - Uplink 10/100/1000 Mb/s, 24x RJ45 - 10/100/1000 Base-TX + PoE (802.3af/at)
Zarządzanie:	
Diody LED:	Power, Link/Act, 1000 Mbps, PoE, PoE Max, System, Fan
Szybkość transmisji:	Ethernet - 10 Mb/s Fast Ethernet - 100 Mb/s Gigabit Ethernet - 1000 Mb/s
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE
Maksymalna sumaryczna moc:	250 W
Tablica adresów MAC:	8k
Wybrane cechy:	System centralnego zarządzania Omada Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych Porty SFP Możliwość montażu w szafie Rack 19" QoS - mechanizmy oraz normy które zapewniają wysoką jakość transmisji Priorytetowanie ruchu CoS/DSCP w oparciu o standard IEEE 802.1p Ustalenie kolejki priorytetów SP, WRR, SP+WRR Kontrola przepustowości Ograniczenie prędkości transmisji Funkcja Storm Control Routing statyczny Stacyczna agregacja łączy Wykrywanie pętli zwrotnych Kontrola przepływu danych (802.3x) Funkcja Port mirroring Obsługa DHCP snooping Multicast Obsługa IEEE802.1Q VLAN Kontrola dostępu

---

	Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius Zgodność z IPv6 Sprzętowe powiązanie adresów IP + MAC na poziomie portu Ochrona przed atakami DoS Metalowa
Obudowa:	
Temperatura pracy:	0 °C ... 50 °C
Certyfikaty:	FCC Class A, CE, RoHS
Zasilanie:	100 ... 240 V AC
Pobór mocy:	max. 32.1 W max. 308.6 W ( PoE 250 W )
Waga:	3.23 kg
Wymiary:	440 x 225 x 45 mm
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	<b>5 lat</b>