

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-tl-sg3428mp-24-portowy-sfp-tp-link-p-5032.html>

## SWITCH POE TL-SG3428MP 24-PORTOWY SFP TP-LINK



Cena	<b>1 895,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TL-SG3428MP</b>
Kod EAN	<b>6935364010737</b>

### Opis produktu

Porty LAN: 24 x RJ45 10/100/1000 Base-TX + PoE (802.3af/at), 4 x port SFP - Uplink 1000 Base-X, 1 x RJ45 - Konsola ;  
Szybkość transmisji: 10 / 100 / 1000 Mb/s - 24 Porty LAN & PoE, 1000 Mb/s - 4 Porty SFP ; Maksymalna sumaryczna moc: 384 W ;

Dzięki niezawodności i zapewnieniu wysokiej jakości transmisji, 24-portowy przełącznik PoE TL-SG3428MP 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

Urządzenie posiada 4 niezależne porty Uplink: SFP (światłowodowe) Uwaga! Port SFP wymaga dokupienia modułu SFP, który jest dostępny w naszej ofercie

Porty LAN:	24 x RJ45 10/100/1000 Base-TX + PoE (802.3af/at), 4 x port SFP - Uplink 1000 Base-X, 1 x RJ45 - Konsola
Zarządzanie:	
Szybkość transmisji:	10 / 100 / 1000 Mb/s - 24 Porty LAN & PoE, 1000 Mb/s - 4 Porty SFP
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE
Maksymalna sumaryczna moc:	384 W
Jumbo Frame:	9 kB
Tablica adresów MAC:	8k
Wybrane cechy:	System centralnego zarządzania Omada Switch jest zarządzany poprzez www, wiersz poleceń oraz protokoły SNMP, RMON Priorytetowanie ruchu CoS/DSCP w oparciu o standard IEEE 802.1p Ustalenie kolejki priorytetów SP, WRR, SP+WRR Limitowanie transmisji w zależności od portu, przepływu danych Obsługa IEEE 802.1Q VLAN, Port Based VLAN, MAC Based VLAN, Private VLAN Obsługa standardu IEEE 802.1Q, do 4096 grup VLAN oraz 4K identyfikatorów Obsługa GVRP (GARP VLAN Registration Protocol) IGMP Snooping V1/V2/V3 Spanning Tree STP/RSTP/MSTP Filtrowanie / ochrona BPDU

	<p>TC / Root Protect          Wykrywanie pętli zwrotnych          Kontrola przepływu danych (802.3x)          Funkcja Storm Control          Routing statyczny          Statyczna agregacja łącz          Funkcja Port mirroring          Obsługa DHCP snooping          Multicast          Sprzętowe powiązanie adresów IP + MAC na poziomie portu          Listy kontroli dostępu - filtrowanie pakietów oparte o źródłowe i docelowe adresy MAC L2/L4 ACL          Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius          Ochrona przed atakami DoS          Zabezpieczenia portów          Zgodność z IPv6          SSL, SSH          Konsola . Wyjście RJ-45, micro USB          Power, System, PoE Max, Fan, Speed, PoE</p>
Diody LED:	
Obudowa:	Metalowa
Temperatura pracy:	0 °C ... 45 °C
Certyfikaty:	CE, FCC, RoHS
Zasilanie:	100 ... 240 V AC
Pobór mocy:	max. 31 W max. 463.8 W ( PoE 384 W )
Waga:	5 kg
Wymiary:	440 x 335 x 44 mm, RACK 19", 1U
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	<b>5 lat</b>