

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/switch-poe-tl-sg3428mp-24-portowy-sfp-tp-link-p-196240.html>

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



Cena	<b>2 399,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>TL-SG3428MP</b>
Kod EAN	<b>6935364010737</b>

### Opis produktu

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:	<p>System centralnego zarządzania Omada</p> <p>Switch jest zarządzany poprzez www, wiersz poleceń oraz protokoły SNMP, RMON</p> <p>Priorytetowanie ruchu CoS/DSCP w oparciu o standard IEEE 802.1p</p> <p>Ustalenie kolejki priorytetów SP, WRR, SP+WRR</p> <p>Limitowanie transmisji w zależności od portu, przepływu danych</p> <p>Obsługa IEEE 802.1Q VLAN, Port Based VLAN, MAC Based VLAN, Private VLAN</p> <p>Obsługa standardu IEEE 802.1Q, do 4096 grup VLAN oraz 4K identyfikatorów</p> <p>Obsługa GVRP (GARP VLAN Registration Protocol)</p> <p>IGMP Snooping V1/V2/V3</p> <p>Spanning Tree STP/RSTP/MSTP</p> <p>Filtrowanie / ochrona BPDU</p> <p>TC / Root Protect</p> <p>Wykrywanie pętli zwrotnych</p> <p>Kontrola przepływu danych (802.3x)</p>

	<p>Funkcja Storm Control  Routing statyczny  Stacyczna agregacja łączy  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>