

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-tl-sg3210xhp-m2-8-portowy-sfp-tp-link-p-4416.html>

SWITCH POE TL-SG3210XHP-M2 8-PORTOWY SFP TP-LINK

Cena	2 575,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TL-SG3210XHP-M2
Kod EAN	6935364030797

Opis produktu

Porty LAN: 8 x RJ45 100/1000/2500 Base-TX, 2 x port SFP+ - Uplink 1000 Base-X / 10 Gigabit Ethernet, 1 x RJ45 - Konsola, 1 x micro USB - Konsola ; Szybkość transmisji: 100 / 1000 / 2500 Mb/s - 8 Porty LAN & PoE, 10 Gb/s - 2 Porty SFP ; Maksymalna sumaryczna moc: 240 W ;

Zarządzalny gigabitowy przełącznik 8-portowy TL-SG3210XHP-M2 z 2 portami Uplink 10 Gigabit Ethernet do budowy kompleksowej sieci Omada Darmowe oprogramowanie zarządzające Omada pozwala na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową

Urządzenie posiada 2 niezależne porty Uplink: 10GE SFP+ (światłowodowe) Uwaga! Port SFP wymaga dokupienia modułu SFP, który jest dostępny w naszej ofercie

Porty LAN:	8 x RJ45 100/1000/2500 Base-TX, 2 x port SFP+ - Uplink 1000 Base-X / 10 Gigabit Ethernet, 1 x RJ45 - Konsola, 1 x micro USB - Konsola
Zarządzanie:	
Szybkość transmisji:	100 / 1000 / 2500 Mb/s - 8 Porty LAN & PoE, 10 Gb/s - 2 Porty SFP
Maksymalna moc wyjściowa:	30 W / port PoE
Maksymalna sumaryczna moc:	240 W
Jumbo Frame:	9 kB
Tablica adresów MAC:	16k
Wybrane cechy:	System centralnego zarządzania Omada Oprogramowanie Omada Controller Wsparcie Access Point Wi-Fi 6 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 Statyczna agregacja łączy Spanning Tree STP/RSTP/MSTP Filtrowanie / ochrona BPDU TC / Root Protect Wykrywanie pętli zwrotnych

	<p>Kontrola przepływu danych (802.3x) Funkcja Port mirroring Zgodność z IPTV IGMP Snooping V1/V2/V3 MLD Snooping V1/V2 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) Listy kontroli dostępu - filtrowanie pakietów oparte o źródłowe i docelowe adresy MAC ACL Sprzętowe powiązanie adresów IP + MAC na poziomie portu Obsługa DHCP snooping Ochrona przed atakami DoS Funkcja Storm Control Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius Izolacja portów SSL, SSH Zgodność z IPv6 Multicast Routing statyczny serwer DHCP Klient DHCP Logi systemowe Kontrola grupowa Harmonogram resetowania Obsługa MIB</p>
Diody LED:	<p>Konsola : Wyjście RJ-45, micro USB Power, System, PoE Max, Fan Link/Act 100/1000 Mb/s Speed, 2.5 Gb/s Speed - Porty 1 ... 8 1 Gb/s Speed, 10 Gb/s Speed - Porty 9, 10 PoE, Over Budget, FAULT - Porty 1 ... 8</p>
Obudowa:	<p>Metalowa</p>
Temperatura pracy:	<p>0 °C ... 50 °C</p>
Certyfikaty:	<p>CE, FCC, RoHS</p>
Zasilanie:	<p>100 ... 240 V AC</p>
Pobór mocy:	<p>max. 17.24 W @ 110 V max. 291.49 W @ 110 V (PoE)</p>
Waga:	<p>2.2 kg</p>
Wymiary:	<p>440 x 180 x 44 mm, RACK 19", 1U</p>
Producent / Marka:	<p>TP-LINK</p>
Gwarancja:	<p>5 lat</p>