

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1008pe-8xge-8xpoe-metalobud-p-2698.html>

Switch TP-Link TL-SG1008PE 8xGE 8xPoE metal.obud.

Cena brutto	943,50 zł
Cena netto	767,07 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	02718

Opis produktu

Zastosowanie produktu

TL-SG1008PE to 8 portowy przełącznik w którym wszystkie 8 portów obsługuje standard PoE+. Zapewnia możliwość łatwego rozszerzenia sieci przewodowej dzięki jednoczesnej transmisji danych i zasilania poprzez pojedyncze kable Ethernet. Przy łącznej mocy zasilania wynoszącej 124W (maksymalnie 30W na port), urządzenie może zasilić wiele urządzeń o wysokim poborze mocy, takich jak bezprzewodowe punkty dostępowe, kamery IP lub telefony IP. Ponadto urządzenie jest wyposażone w innowacyjną technologię oszczędzania energii, dzięki której może zredukować pobór prądu o do ok. 75%.

Opis działania produktu

Wszystkie 8 portów przełącznika TL-SG1008PE obsługuje standard Power over Ethernet Plus PoE mogą automatycznie wykryć zgodne ze standardem 802.3af/at urządzenia PoE i dostarczyć im energię elektryczną. Zasilanie jest przesyłane razem z danymi poprzez pojedynczy kabel Ethernet. Umożliwia to podłączenie dodatkowych urządzeń sieciowych tam, gdzie nie dochodzą przewody zasilające. Jest to wygodne rozwiązanie do podłączania bezprzewodowych punktów dostępowych, kamer, telefonów IP itp.

System zapobiegający przeciążeniom

Przełączniki TL-SG1008PE wyposażone są w funkcję priorytetowania chroniącą system przed przeciążeniem systemu. Porty PoE+ posiadają określone wcześniej priorytety (1>2>3>4>5>6>7>8) Jeżeli suma zapotrzebowania podłączonych urządzeń na energię przekroczy 124W to system odetnie zasilanie portu o najniższym priorytecie. Przykładowo - do portów 1, 2, 4 i 7 podłączone są urządzenia zużywające po 30W mocy. Całkowity pobór mocy wynosi wtedy 120W. Jeżeli wtedy dołączymy do portu numer 3 dodatkowe urządzenie, pobierające 25W mocy, to urządzenie podłączone do portu 7 zostanie odłączone od zasilania, aby zapobiec przeciążeniu. Porty 1, 2 i 4 będą wtedy dostarczać po 30W mocy, port 3 - 25W mocy a port 7, jako port o najniższym priorytecie, nie będzie zasilany w ogóle.

Prosta obsługa

Przełącznik TL-SG1008PE jest prosty w instalacji i obsłudze. Nie wymaga wstępnej konfiguracji. Dzięki wysokiej wydajności i niezawodności 8 portowy gigabitowy przełącznik z 8 portami PoE+ stanowi idealne rozwiązanie do rozbudowy domowej lub biurowej sieci.