

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-sg6654x-p-55438.html>

TP-Link TL-SG6654X



Cena brutto	10 839 zł
Cena netto	8 812 zł
Cena poprzednia	13 007 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	SG6654X
Kod EAN	4895252501452
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link TL-SG6654X

Specyfikacja techniczna

- Bufor pamięci: **3076 KB**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **380 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **48 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Port konsolowy: **2 szt. (RJ45 + USB-C)**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **216 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **32000**
- Sloty SFP+ 10G: **6 szt.**
- Szerokość: **440 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **160.7 mpps**
- Typ: **zarządzalny**
- Warstwa przełączania: **3**
- Wysokość: **44 mm**
- Zarządzalność: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **TP-LinkTP-Link Polska sp. z o.o.Ożarowska 40/4205-850 DuchnicePolskaEmail: support.pl@tp-link.com**

Omada SG6654X to zarządzalny przełącznik warstwy 3, który oferuje Routing L3, wysoką prędkość przewodową 10 Gb/s, stackowanie i redundantne zasilacze, spełniając potrzeby warstwy konwergencji. Jest wyposażony w 48 gigabitowych portów RJ45, 6 slotów SFP+ o prędkości 10 Gb/s i możliwość fizycznego stackowania. Wysoki poziom zabezpieczeń i zaawansowane funkcje zarządzania sprawiają, że ten przełącznik zapewnia niezawodną wydajność w zastosowaniach SMB, Enterprise oraz Sieciach ISP.

48 gigabitowych portów RJ45 i 6 slotów SFP+ 10 Gb/s zapewnia do 216 Gb/s wydajności przełączania na jednostkę. Fizyczne stackowanie maksymalnie 8 jednostek wzmacnia strukturę sieciową dzięki swojej wydajności i wbudowanej redundancji.

Przełącznik wyposażony jest w wiele protokołów routingu warstwy 3 wspierających skalowanie sieci. Obsługiwany jest Statyczny Routing, RIP, OSPF, ECMP, VRRP, Serwer DHCP i DHCP Relay. Protokół routingu multicast PIM-DM gwarantuje wydajny routing dla grup multicast.

Wewnętrzne, zintegrowane, redundantne zasilacze i VRRP to idealny wybór do niezawodnej architektury sieciowej. ERPS obsługuje szybką ochronę i odzyskiwanie w topologii pierścienia.

Ochronę sieci przed wieloma zagrożeniami zapewnia ACL (IPv4 i IPv6), Dynamiczna inspekcja ARP, IEEE 802.1X, MAB, Ochrona portów i Secure Shell (SSH).

System Omada oferuje scentralizowane zarządzanie w chmurze i wiele funkcji zarządzania, takich jak na przykład Zero-Touch Provisioning (ZTP)*. Platforma do programowego sterowania infrastrukturą siecią (SDN) Omada integruje działanie urządzeń sieciowych, w tym punktów dostępowych, przełączników i bram sieciowych, zapewniając całkowicie scentralizowane zarządzanie w chmurze z poziomu jednego interfejsu.

Oprócz możliwości centralnego zarządzania przez aplikację Omada, przełącznik SG6654X może być również zarządzany w prosty sposób poprzez stronę konfiguracyjną web lub wiersz poleceń (CLI). W przypadku obu tych metod, ruch jest chroniony poprzez szyfrowanie SSL lub SSH. SNMP (v1/v2c/v3) i RMON umożliwiają odpytywanie przełącznika w celu uzyskiwania wartościowych informacji i wysyłania wiadomości trap w przypadku nieoczekiwanych zdarzeń.

TP-Link TL-SG6654X