

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przelacznik-tp-link-tplink-sg6654xhp-sg6654xhp-p-174970.html>

## Przełącznik TP-LINK TPLINK SG6654XHP (SG6654XHP)



Cena	<b>16 105,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJFIL</b>
Kod producenta	<b>SG6654XHP</b>
Kod EAN	<b>4895252501414</b>

### Opis produktu

- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 4 wentylatory
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 1767,7 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Głębokość produktu:** 420 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCP relay, DHCPv6 snooping
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Wpisy IGMP:** 2048
- **Uwierzytelnianie:** Auto VLAN, Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 6027,86 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p
- **Liczba VLANs:** 4000
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** MAC address-based VLAN, Voice VLAN, Private VLAN, Multicast VLAN

- 
- **Dublowanie portów:** Tak
  - **przekierowywanie IP:** Tak
  - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
  - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
  - **Przewody:** Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
  - **Podręcznik użytkownika:** Tak
  - **Liczba portów USB 2.0:** 2
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
  - **Port konsoli:** RJ-45/USB Type-C
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 6
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 216 Gbit/s
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Wielkość tabeli adresów:** 32000 wejścia
  - **Prędkość przekazywania:** 160,7 Mpps
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
  - **Pamięci bufora pakietów:** 3 MB
  - **Trasa statyczna:** Tak
  - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 1440 W
  - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 48
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Obsługa Multicast:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 4 wentylatory
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 1767,7 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 420 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm

### Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping, DHCP relay, DHCPv6 snooping
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Wpisy IGMP:** 2048
- **Uwierzytelnianie:** Auto VLAN, Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów
- **Typ uwierzytelniania:** RADIUS
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Inspekcja ARP:** Tak

- 
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
  - **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 6027,86 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

#### Sieć:

- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p
- **Liczba VLANs:** 4000
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** MAC address-based VLAN, Voice VLAN, Private VLAN, Multicast VLAN
- **Dublowanie portów:** Tak
- **przekierowywanie IP:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Port konsoli:** RJ-45/USB Type-C
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 6

#### Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 216 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 32000 wejścia
- **Prędkość przekazywania:** 160,7 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Pamięci bufora pakietów:** 3 MB
- **Trasa statyczna:** Tak

#### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 1440 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 48
- **Obsługa PoE:** Tak

#### Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak