

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-tp-link-tplink-sg6654xhp-sg6654xhp-p-362516.html>

## Przełącznik TP-LINK TPLINK SG6654XHP (SG6654XHP)



|   |  |
|---|--|
| Cena brutto                                   | <b>16 158,99 zł</b>  |
| Cena netto                                    | <b>13 137,39 zł</b>  |
| Numer katalogowy                              | <b>WLONONWCRJFIL</b>   |
| Kod producenta                                | <b>SG6654XHP</b>   |
| Kod EAN                                       | <b>4895252501414</b>   |
| Typ uwierzytelniania                          | <b>RADIUS</b>  |
| Częstotliwość wejściowa AC                    | <b>50/60 Hz</b>  |
| Trasa statyczna                               | <b>Tak</b>   |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN  | <b>10,100,1000 Mbit/s</b>  |
| Prędkość przekazywania                        | <b>160,7 Mpps</b>  |
| Podręcznik użytkownika                        | <b>Tak</b>   |
| Zakres wilgotności względnej                  | <b>10 - 90%</b>  |
| Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów | <b>48</b>  |
| Dopuszczalna wilgotność względna              | <b>5 - 90%</b>   |
| Lista kontrolna dostępu (ACL)                 | <b>Tak</b>   |
| Zakres temperatur (przechowywanie)            | <b>-40 - 70 °C</b>   |
| Inspekcja ARP                                 | <b>Tak</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)              | <b>-5 - 40 °C</b>  |
| Wielkość tabeli adresów                       | <b>32000 wejścia</b>   |
| Wysokość produktu                             | <b>44 mm</b>   |
| Uwierzytelnianie                              | <b>Auto VLAN, Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów</b> |
| Szerokość produktu                            | <b>440 mm</b>  |
| Protokół drzewa rozpinającego                 | <b>Tak</b>   |
| Głębokość produktu                            | <b>420 mm</b>  |
| Pamięci bufora pakietów                       | <b>3 MB</b>  |
| Diody LED                                     | <b>Tak</b>   |
| obsługuje SSH/SSL                             | <b>Tak</b>   |
| Przewody                                      | <b>LAN (RJ-45),Prąd przemienny</b>   |
| Obsługa Multicast                             | <b>Tak</b>   |
| Kolor produktu                                | <b>Czarny</b>  |

|   |  |
|---|--|
| Limit częstotliwości                                    | <b>Tak</b>   |
| Typ przełącznika  | <b>Zarządzany</b>  |
| Liczba VLANs  | <b>4000</b>  |
| Układ   | <b>1U</b>  |
| Kontrola wzrostu natężenia ruchu                        | <b>Tak</b>   |
| Obsługa PoE   | <b>Tak</b>   |
| IGMP snooping   | <b>Tak</b>   |
| Funkcje wirtualnej sieci LAN                            | <b>Voice VLAN,MAC address-based VLAN,Multicast VLAN,Private VLAN</b> |
| Liczba portów USB 2.0                                   | <b>2</b>   |
| Funkcje DHCP  | <b>DHCP relay,DHCPv6 snooping,DHCP snooping</b>                      |
| Możliwości montowania w stelażu                         | <b>Tak</b>   |
| Port konsoli  | <b>RJ-45/USB Type-C</b>  |
| Emisja ciepła   | <b>6027,86 BTU/h</b>   |
| Zgodny z Jumbo Frames                                   | <b>Tak</b>   |
| Liczba wentylatorów                                     | <b>4 wentylatory</b>   |
| Dublowanie portów                                       | <b>Tak</b>   |
| Przepustowość rutowania/przełączania                    | <b>216 Gbit/s</b>  |
| Podstawowe przełączanie RJ-45<br>Liczba portów Ethernet | <b>48</b>  |
| Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu             | <b>1440 W</b>  |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ        | <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>                                |
| zabezpieczenie przed wejściem w pętlę                   | <b>Tak</b>   |
| Podpora kontroli przepływu                              | <b>Tak</b>   |
| Rozszerzenie Jumbo Frames                               | <b>9000</b>  |
| Obsługa 10G   | <b>Nie</b>   |
| Warstwa przełącznika                                    | <b>L3</b>  |
| Obsługa sieci VLAN                                      | <b>Tak</b>   |
| Możliwość sztaplowania                                  | <b>Tak</b>   |
| Raport zdarzeń systemowych                              | <b>Tak</b>   |
| Wpisy IGMP  | <b>2048</b>  |
| Obsługa jakości serwisu (QoS)                           | <b>Tak</b>   |
| Zarządzany w chmurze                                    | <b>Tak</b>   |
| Standardy komunikacyjne                                 | <b>IEEE 802.1p,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3x</b>                           |
| Pobór mocy (max)  | <b>1767,7 W</b>  |

---

|  |                        |
|--|------------------------|
| Zarządzanie przez stronę www                     | <b>Tak</b>             |
| przekierowywanie IP                              | <b>Tak</b>             |
| Źródło zasilania                                 | <b>Prąd przemienny</b> |
| Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)        | <b>Tak</b>             |
| Zasilacz dołączony                               | <b>Tak</b>             |
| Ilość slotów Modułu SFP+                         | <b>6</b>               |
| Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port | <b>30 W</b>            |
| Napięcie wejściowe AC                            | <b>100 - 240 V</b>     |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M