

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sx3032f-32xsfp-p-357449.html>

## Przełącznik SX3032F 32xSFP+



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Cena brutto                    | <b>4 732,99 zł</b>   |
| Cena netto                     | <b>3 847,96 zł</b>   |
| Numer katalogowy               | <b>NUTPLSZ32000000</b>   |
| Kod producenta                 | <b>SX3032F</b>   |
| Kod EAN                        | <b>4895252504477</b>   |
| Liczba portów 10/100 Mbps      | <b>Brak</b>  |
| Liczba portów PoE (PoE + PoE+) | <b>Brak</b>  |
| Liczba portów SFP+             | <b>32</b>  |
| Liczba portów SFP              | <b>Brak</b>  |
| Możliwość łączenia w stos      | <b>Nie</b>   |
| Liczba portów 10Gb             | <b>32</b>  |
| Zastosowanie (switche)         | <b>Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)</b>  |
| Zasilacz (switche)             | <b>Zewnętrzny</b>  |
| Wentylator (switche)           | <b>Tak</b>   |
| Warstwa przełączania (switche) | <b>L2+</b>   |
| Tryb przekazywania             | <b>Store-and-forward</b>   |
| Port konsoli                   | <b>Tak</b>   |
| Klasa przełącznika             | <b>Zarządzalny</b>   |
| Przepustowość (switche Gbps)   | <b>640</b>   |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps | <b>1</b>   |
| Architektura sieci (switche)   | <b>GigabitEthernet</b>   |
| Typ obudowy                    | <b>Rack (Switche/UPS)</b>  |
| Pobór mocy                     | <b>32.74</b>   |
| Certyfikaty                    | <b>CE, FCC, RoHS</b>   |
| Wymagania środowiskowe         | <b>Temperatura pracy: 0-45 stopni Celsjusza<br/>Temperatura przechowywania: -40-70 stopni Celsjusza</b>                            |
| Zasilanie                      | <b>100-240 V AC~50/60 Hz</b>   |
| Liczba portów SFP56            | <b>Brak</b>  |
| Akcesoria w zestawie           | <b>Przełącznik SX3032F 2x przewody zasilające Skrócona instrukcja instalacji Zestaw do montażu w szafie typu rack Gumowe nóżki</b> |
| Liczba portów 10/100/1000/2500 | <b>Brak</b>  |

---

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Mbps                          |                          |
| Wymiary                       | <b>440 x 330 x 44 mm</b> |
| Gwarancja                     | <b>60 mc.</b>            |
| Rozmiar ramki Jumbo           | <b>9</b>                 |
| Bufor pamięci (switche)       | <b>23</b>                |
| Liczba portów 25Gb            | <b>Brak</b>              |
| Obsługa ramek Jumbo           | <b>Tak</b>               |
| Uwaga                         | <b>CE+WEEE</b>           |
| Liczba portów QSFP+           | <b>Brak</b>              |
| Liczba portów PoE+            | <b>Brak</b>              |
| Liczba portów COMBO           | <b>Brak</b>              |
| Rozmiar tablicy adresów MAC   | <b>32000</b>             |
| Prędkość przekazywania (Mpps) | <b>476.16</b>            |

---

## Opis produktu

- 32x sloty SFP+ 10 Gbps
- 640 Gbps przepustowości przełączania
- Dwa moduły zasilające wzajemnie się wspierają
- Centralne zarządzanie w chmurze przez web lub aplikację Omada
- Samodzielne zarządzanie przez web, CLI, SNMP i RMON
- Routing statyczny pomaga kierować ruchem wewnętrznym dla większej wydajności
- VLAN, ACL, QoS, IGMP Snooping, OAM i DDM
- Wytrzymała metalowa obudowa i montaż w szafie rackowej