

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/konwerter-zyxel-sfp10g-sr-zz0101f-p-178953.html>



## Konwerter ZyXEL SFP10G-SR-ZZ0101F

Cena	<b>547,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SIEZYXKOR0044</b>
Kod producenta	<b>SFP10G-SR-ZZ0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937567669</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
- **Waga produktu:** 20 g
- **Głębokość produktu:** 56,5 mm
- **Wysokość produktu:** 11,8 mm
- **Szerokość produktu:** 14,8 mm
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 10000 Mbit/s
- **Wsparcie dla Multi-mode fiber (MMF):** Tak
- **Typ transceivera SFP:** Światłowód
- **Liczba portów:** 2
- **Maksymalny dystans transferu:** 300 m
- **Typ interfejsu:** SFP+
- **Złącze światłowodowe:** SFP+
- **Długość fali:** 850 nm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85369010
- **Ostrzeżenia:** Produkt może generować ciepło, unikaj kontaktu z łatwopalnymi materiałami., Produkt musi być użytkowany zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć uszkodzeń., Produkt może zawierać małe części, które mogą być niebezpieczne dla dzieci.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 20 g
- **Głębokość produktu:** 56,5 mm
- **Wysokość produktu:** 11,8 mm
- **Szerokość produktu:** 14,8 mm

#### Wydajność:

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 10000 Mbit/s
- **Wsparcie dla Multi-mode fiber (MMF):** Tak
- **Typ transceivera SFP:** Światłowód
- **Liczba portów:** 2
- **Maksymalny dystans transferu:** 300 m
- **Typ interfejsu:** SFP+
- **Złącze światłowodowe:** SFP+
- **Długość fali:** 850 nm

---

**Zawartość opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85369010

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Produkt może generować ciepło, unikaj kontaktu z łatwopalnymi materiałami., Produkt musi być użytkowany zgodnie z instrukcją obsługi, aby uniknąć uszkodzeń., Produkt może zawierać małe części, które mogą być niebezpieczne dla dzieci.