



## Konwerter mediów RJ45 – O.F. 10/100/1000Mbps, SC jednomodowy (SM), TX: 1550nm, RX: 1310nm

Optyczny konwerter mediów umożliwiający rozszerzenie komunikacji poprzez przesyłanie danych przez światłowód jednomodowy (SM). To urządzenie nadawczo-odbiorcze odbiera sygnały elektryczne 10/100/1000Base-TX przez złącze RJ45, konwertuje je i przesyła przez łącze światłowodowe 1000Base-FX za pomocą jednomodowego kabla światłowodowego ze złączem SC/UPC. Wysoka niezawodność -idealne rozwiązanie dla długich odcinków w transmisji danych punkt-punkt (do 10 km).

Długość fali używana w transmisji to 1550 nm, podczas gdy w odbiorze jest to 1310 nm. Dla poprawnego działania należy zastosować media konwerter o nr kat. 769216.

<b>Nr Kat.</b>	769217
<b>Nr log.</b>	MKRJ45-SC1550
<b>EAN13</b>	8424450271797

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	242,00 g
<b>Waga brutto</b>	326,00 g
<b>Szerokość</b>	71,00 mm
<b>Wysokość</b>	26,00 mm
<b>Głębokość</b>	105,00 mm

**Główna waga  
produktu**

242,00 g

---

## Cechy wyróżniające

---

- Plug & Play: szybka i łatwa instalacja
- Kompatybilne z jednomodowymi patchcordami (SM) ze złączem SC/UPC
- Kompatybilne z kablami sieciowymi Cat5 lub wyższymi
- Zgodność ze standardami IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), 802.3x (1000Base-X), IEEE 802.3x (Flow Control)
- Automatyczne wykrywanie MDI/MDIX
- Metalowa obudowa zapewnia profesjonalny design, oraz lepsze rozpraszanie ciepła
- Zasięg transmisji do 10 km
- 1 port RJ45 10/100/1000 Mbps Full/Half Duplex
- 1 port optyczny typu SC/UPC
- Wskaźniki LED monitorowanie i diagnostyka
- Małe opóźnienie
- Zoptymalizowane wymiary
- Zasilacz w zestawie

## Przykład zastosowania

---

