



## TP-LINK Konwerter mediów MC211CS-2 Gigabitowy WDM Omada

Cena brutto	<b>99,00 zł</b>
Cena netto	<b>80,49 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>66944201</b>
Kod producenta	<b>TL-MC211CS-2</b>
Kod EAN	<b>1210002600903</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

#### Gigabitowy media konwerter WDM Omada

MC211CS-2 to gigabitowy media konwerter, zapewniający dostęp do gigabitowego portu RJ-45 oraz gigabitowego portu światłowodowego ze złączem SC, przetwarzający sygnały elektryczne na sygnały optyczne i odwrotnie. Urządzenie może być zatem stosowane do użytku komercyjnego, np. w celu zapewnienia długodystansowej transmisji danych na potrzeby monitorowania bezpieczeństwa parku czy w sieciach bezprzewodowych.

- 1 port RJ45 10/100/1000 Mb/s z autonegociacją i obsługą Auto MDI/MDI-X
- Autonegociacja w trybie półduplexu i pełnego duplexu
- Obsługa technologii WDM umożliwiającej przesyłanie oraz odbieranie danych na jednym włóknie światłowodowym
- Zwiększenie zasięgu transmisji światłowodowej do 2km

### DANE TECHNICZNE

#### SIEĆ

- Standardy i protokoły: IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

#### CECHY SPRZĘTOWE

- Porty: • 1 gigabitowy port światłowodowy ze złączem SC/UPC • 1 port RJ45 10/100/1000 Mb/s (Auto MDI/MDI-X)
- Zasilanie: Zewnętrzny zasilacz: 9 V / 0,6 A
- Diody LED: PWR, Link/Act
- Długość fali: 1550 nm TX, 1310 nm RX

- Wymiary (S x G x W): 94,5 x 73 x 27 mm (37,2 x 28,7 x 10,6 cali)

#### ŚRODOWISKO PRACY

- Dopuszczalna temperatura pracy: -5°C do 50°C (23°F do 122°F)
- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
- Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10% do 90% RH, bez kondensacji
- Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5% do 90% RH, bez kondensacji

#### INNE

- Zawartość opakowania: • MC211CS-2 • Zasilacz • Instrukcja instalacji