

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/konwerter-mediow-mc212cs-2-omada-gigabit-wdm-media-converter-p-377841.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Konwerter mediów MC212CS-2 Omada Gigabit WDM Media Converter

Cena brutto	<b>111,99 zł</b>
Cena netto	<b>91,05 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSZ32000009</b>
Kod producenta	<b>MC212CS-2</b>
Kod EAN	<b>1210002601115</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE 802.3 IEEE 802.3i IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x IEEE 802.3z</b>
Akcesoria w zestawie	<b>MC212CS-2 Zasilacz Instrukcja instalacji</b>
Wymiary	<b>94,5 x 73 x 27 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Zasilanie: zewnętrzny zasilacz: 9 V / 0,6 A Długość fali: 1310 nm TX, 1550 nm RX Dopuszczalna temperatura pracy: -5C do 50C Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40C do 70C Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10% do 90% RH, bez kondensacji Dopuszczaln</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Sieciowy (LAN)</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Gigabitowy media konwerter WDM Omada

- 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

MC212CS-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.