

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/konwerter-tp-link-mc212cs-20-p-221718.html>



Konwerter TP-LINK MC212CS-20

Cena	107,01 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KWRTPLKON0035
Kod producenta	MC212CS-20
Kod EAN	1210002601856
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Diody LED:** Działanie, Link, Zasilanie
- **Napięcie:** 9 V
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Głębokość produktu:** 73 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Szerokość produktu:** 94,5 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny, Pół-dupleks
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab
- **Zwielokrotnianie długości fal (Wavelength-division multiplexing (WDM)):** Tak
- **Maksymalny dystans transferu:** 20000 m
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy
- **Długość fali:** 1550 nm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Złącze światłowodowe:** SC/UPC
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów:** 1

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Diody LED:** Działanie, Link, Zasilanie

Moc:

- **Napięcie:** 9 V
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 73 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm

-
- **Szerokość produktu:** 94,5 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C

Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Transmisja dwukierunkowa duplex:** Pełny, Pół-dupleks
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab

Wydajność:

- **Zwielokrotnianie długości fal (Wavelength-division multiplexing (WDM)):** Tak
- **Maksymalny dystans transferu:** 20000 m
- **Struktura światłowodu jednomodowego:** Pojedynczy
- **Długość fali:** 1550 nm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Złącze światłowodowe:** SC/UPC
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów:** 1