



Konwerter TP-LINK MC210CS

Indeks: 26517 Producent: TP-LINK Kod producenta: MC210CS

Cena: **139.29 zł**

Opis

MC210CS media konwerter 1GBE Single-mode

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis Media konwerter MC210CS umożliwia zamianę sygnału optycznego 1000BASE-LX/LH na sygnał przewodzony kablem miedzianym 1000Base-T i w odwrotnym kierunku. Pracując zgodnie ze standardami IEEE802.3ab 1000Base-T oraz IEEE802.3z 1000Base-LX/LH wykorzystuje jednomodowy światłowód ze złączami SC. Konwerter MC210CS zgodnie ze specyfikacją długofalowej transmisji optycznej LX zapewnia szybką prędkość przewodowej transmisji danych. Urządzenie odbiera i wysyła sygnał o długości fali 1310nm. Konwerter może pracować jako urządzenie wolnostojące, lub być montowane w szafie 19" TP-LINK. Port TX posiada funkcję automatycznego krosowania (Auto MDI/MDI-X). Na przednim panelu znajdują się wskaźniki LED informujące o stanie pracy urządzenia. Konwerter MC210CS wykorzystując jednomodowy światłowód transmituje sygnał optyczny na odległość do 15 km.
- Specyfikacja techniczna MEDIA KONWERTER I MODUŁ Standardy i protokoły: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x Podstawowe funkcje: Kontrola przepływu danych w trybie pełnego duplexu (standard IEEE 802.3x) Zwiększenie zasięgu transmisji światłowodowej do 15km Porty: 1 port SC 1000M 1 port RJ45 1000M (Auto MDI/MDIX) Network Media 1000BASE-FX Single-mode Fiber Network Media 1000BASE-TUTP category 5, 5e cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100 Ω STP (maximum 100m) Wskaźniki: LED PWR, LINK, RX Wymiary (S × G × W): 94,5*73,0*27,0 mm (3,7*2,9*1,1 cali) Zasilanie: Zasilacz zewnętrzny Certyfikaty: FCC, CE Środowisko pracy: Dopuszczalna temperatura pracy: 0 ℃ ~ 40 ℃ (32 ℉ ~ 104 ℉) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40 ℃ ~ 70 ℃ (-40 ℉ ~ 158 ℉) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10% ~ 90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5% ~ 90%, niekondensująca

Parametry

Producent	TP-LINK
EAN	6935364030445
Kod producenta	MC210CS
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.48
Stan	Nowy

