

## TP-LINK MC210CS MEDIA KONWERTER 1GBE SINGLE-MODE



Nazwa produktu: TP-LINK MC210CS MEDIA KONWERTER 1GBE SINGLE-MODE

Producent: TP-LINK

Model produktu: MC210CS

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 światłowod 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 światłowod 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 100M 1 port RJ45 100M (Auto MDI/MDIX)

Network Media 1000BASE-FX Single-mode Fiber Network Media 1000BASE-TUTP category 5, 5e cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100? 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