

**TP-LINK MC200CM KONWERTER MEDIOW RJ45 1GBE MULTIMODE SC**

Nazwa produktu: TP-LINK MC200CM KONWERTER MEDIOW RJ45 1GBE MULTIMODE SC

Producent: TP-LINK

Model produktu: MC200CM

Media konwerter MC200CM umożliwia zamianę sygnału optycznego 1000BASE-SX na sygnał przewodzony kablem miedzianym 1000Base-T i w odwrotnym kierunku. Pracując zgodnie ze standardami IEEE802.3ab 1000Base-T oraz IEEE802.3z 1000Base-SX wykorzystuje wielomodowy światłowód ze złączami SC. Konwerter MC200CM zgodnie ze specyfikacją krótkofalowej transmisji optycznej SX zapewnia szybką prędkość przewodowej transmisji danych. Urządzenie odbiera i wysyła sygnał o długości fali 850nm. 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 MC200CM wykorzystując wielomodowy światłowód transmituje sygnał optyczny na odległość do 0,55 km. Specyfikacja techniczna Porty 1 port SC 100M 1 port RJ45 100M (Auto MDI/MDIX) Network Media 1000BASE-FX Multi-mode Fiber Network Media 1000BASE-T UTP category 5, 5e cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100? STP (maximum 100m) Wskaźniki LED PWR, LINK, RX Zasilanie Zasilacz zewnętrzny 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