

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-mc210cs-media-konwerter-1gbe-single-mode-p-9140.html>



TP-LINK MC210CS media konwerter 1GBE Single-mode

Cena brutto	130,00 zł
Cena netto	105,69 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	35086898
Kod producenta	MC210CS
Kod EAN	6935364030445
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK MC210CS media konwerter 1GBE Single-mode

Media konwerter MC210CS umożliwia zamian 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 dBugofalowej transmisji optycznej LX zapewnia szybkość i wydajność 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© STP (maximum 100m)

Wskaźniki: LEDPWR, 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

Zródło 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

Specyfikacja

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 [w sieciach Ethernet] do 15km

Porty:

1 port SC 1000M

1 port RJ45 1000M (Auto MDI/MDIX)

Network Media 1000BASE-FX Single-mode Fiber

Network Media 1000BASE-T UTP category 5, 5e cable (maximum 100m)

EIA/TIA-568 100© STP (maximum 100m)

Wskaźniki: LEDPWR, 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

Zrodowisko pracy:

Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 (32 ~104)

Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 (-40 ~158)

Dopuszczalna wilgotno[] powietrza: 10%~90%, niekondensuj[]ca

Dopuszczalna wilgotno[] przechowywania: 5%~90%, niekondensuj[]ca