



Konwerter światłowodowy TP-LINK MC112CS

Indeks: 5136 Producent: TP-LINK Kod producenta: MC112CS

Cena: **129.22 zł**

Opis

MC112CS media konwerter 10/100 WDM

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis Media konwerter MC112CS umożliwia zamianę sygnału optycznego 100BASE-FX na sygnał 100Base-TX przewodzony kablem miedzianym i w odwrotnym kierunku. Dzięki wykorzystaniu technologii WDM urządzenie zarówno wysyła jak i odbiera dane na jednym włóknie światłowodowym. Pozwala to zaoszczędzić połowę kosztów przeznaczonych na okablowanie. Pracując zgodnie ze standardami IEEE 802.3u 10/100Base-TX oraz 100Base-FX konwerter wykorzystuje jednomodowy światłowód ze złączami SC. Zgodnie ze specyfikacją długofalowej transmisji optycznej LX zapewnia szybką prędkość przewodowej transmisji danych. Urządzenie wysyła sygnały o długości fali 1310nm, a odbiera o długości fali 1550nm. W związku z tym, urządzenie do którego podłączony jest konwerter musi wysyłać sygnały o długości fali 1550nm, natomiast odbierać o długości fali 1310nm. Przykładowym urządzeniem TP-LINK współpracującym z konwerterem MC112CS jest konwerter MC111CS. Konwerter MC112CS może pracować jako urządzenie wolnostojące, lub być montowane w szafie 19" TP-LINK. Posiada funkcję automatycznej negocjacji szybkości połączeń i automatycznego krosowania (Auto MDI/MDI-X).
- Specyfikacja techniczna MEDIA KONWERTER I MODUŁStandardy i protokoły:IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3xPodstawowe funkcje:••• Technologia WDM••• Tryb pracy pełnego i pół duplexu na porcie FX••• Kontrola przepływu danych w trybie pełnego duplexu (standard IEEE 802.3x)••• Kontrola przepływu danych w trybie pół duplexu (Backpressure)••• Funkcje Link Fault Passthrough oraz Far End Fault minimalizują straty sygnału spowodowane błędami połączeń••• Zwiększenie zasięgu transmisji światłowodowej do 20km••• Porty:••• 1 port SC 100M••• 1 port RJ45 100M (Auto MDI/MDIX)WDM TX1310nmWDM RX1550nmKabel sieciowy 10BASE-TKabel UTP kat. 3, 4 lub 5 (do 100m)Kabel STP EIA/TIA-568 100•937; (do 100m) Kabel sieciowy 100BASE-TKabel UTP kat. 5, lub 5e (do 100m)Kabel STP EIA/TIA-568 100•937; (do 100m)Kabel sieciowy 100BASE-FXŚwiatłowód jednomodowy Wskaźniki LED:PWR, FDX/Col, Link/Act, SPDWymiary (S•215;G•215;W):94,5•73,0•27,0 mm (3,7•2,9•1,1 cali)•Zasilanie:Zasilacz zewnętrznyCertyfikaty:FCC, CEŚrodowisko pracy:••• Dopuszczalna temperatura pracy: 0•8451;•126;40•8451; (32•8457;•126;104•8457;)••• Dopuszczalna temperatura przechowywania: - 40•8451;•126;70•8451; (-40•8457;•126;158•8457;)••• Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%•126;90%, niekondensująca••• Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%•126;90%, niekondensująca

Parametry

Stan	Nowy
Kod producenta	MC112CS
Producent	TP-Link
EAN	6935364030421
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.49