

# Media konwertery

## Karta katalogowa

MODELE: MC200CM, MC210CS, MC220L, MC100CM  
MC110CS, MC111CS, MC112CS



MC200CM



MC210CS



MC220L



MC100CM



MC110CS



MC111CS



MC112CS

### Cechy

- Kontrola przepływu w trybie pełnego duplexu (IEEE 802.3x)
- Diody umożliwiające monitorowanie stanu sieci
- Montaż w obudowie TL-MC1400
- Obsługa prędkości 10/100Mb/s i gigabitowy transfer danych

### Opis

Media konwertery TP-Link umożliwiają zmianę sygnału optycznego 10BASE-T/100BASE-T na sygnał 100BASE-FX oraz 1000BASE-T na sygnał 1000BASE-SX/1000BASE-LX i w odwrotnym kierunku. Urządzenia zapewniają szybką prędkość przewodowej transmisji danych. Konwertery mogą pracować jako urządzenia wolnostojące lub być montowane w obudowie TL-MC1400.

# Specyfikacja

Model	MC200CM v4	MC210CS v4	MC220L v4	MC100CM v5	MC110CS v6	MC111CS v5	MC112CS v5
Zdjęcie produktu							
Standardy	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z			IEEE 802.3i, IEEE 802.3u			
Porty	1 port SC 1000Mb/s 1 port RJ45 10/100/1000Mb/s		1 port SFP 1G 1 port RJ45 10/ 100/1000 Mb/s	1 port SC 100Mb/s 1 port RJ45 10/100Mb/s			
Zasięg transmisji	0,55km (50/125um), 0,22km (62,5/125um)	15km	0,55km/10km	2km	20km		
Nośnik transmisji	Światłowod wielomodowy	Światłowod jednomodowy	Światłowod jedno i wielomodowy	Światłowod wielomodowy	Światłowod jednomodowy		
Długość fali	850nm	1310nm	Zależy od modułu SFP	1310nm		1550nmTX 1310nmRX	1310nmTX 1550nmRX
Wymiary (S × G × W)	94,5 × 73 × 27 mm (3,7 × 2,9 × 1,1 cali)						
Środowisko pracy	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C - 40°C (32°F - 104°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C - 70°C (-40°F - 158°F) Dopuszczalna wilgotność pracy: 10% - 90% niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5% - 90% niekondensująca						
Napięcie zasilania	9V/0.6A						
Maksymalny pobór mocy	1,66W	1,8W	1,7W	2,4W	2,4W	1,49W	1,44W
Certyfikaty	CE, FCC						

[www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. TP-Link jest zastrzeżonym znakiem handlowym TP-Link Technologies Co., Ltd. Inne wymienione marki oraz nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi ich odpowiednich właścicieli. Copyright © 2018 TP-Link Technologies Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone