

# Media konwertery

## Karta katalogowa

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



MC200CM



MC210CS



MC220L



MC100CM



MC110CS



MC111CS



MC112CS





### Najważniejsze cechy

- Wskaźniki LED zapewniają łatwy sposób monitorowania aktywności sieciowej
- Pasują do obudowy TL-MC1400
- Obsługują prędkości danych 10/100Mb/s i Gigabitowe, aby sprostać wielu wymaganiom

### Zastosowanie Produktu

Media konwertery TP-Link są zaprojektowane w celu konwertowania sygnału między 10BASE-T/100BASE-T i 100BASE-FX oraz między 1000BASE-T i 1000BASE-SX/1000BASE-LX. Te urządzenia pracują z pełną prędkością przekazywania połączenia sieciowego i pasują do obudowy TL-MC1400.

# Specyfikacje

Model produktu	MC200CM v4.20	MC210CS v6	MC220L v4.20	MC100CM v6	MC110CS v7	MC111CS v7	MC112CS v7
Wygląd produktu							
Standardy	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x			IEEE 802.3i, IEEE 802.3u			
Porty	1 Port SC 1000Mb/s 1 Port RJ45 10/100/1000Mb/s		1 Port SFP 1 Port RJ45 10/100/1000 Mb/s	1 Port SC 100Mb/s 1 Port RJ45 10/100Mb/s			
Odległość transmisji	0,55km (50/125um), 0,22km (62,5/125um)	20km	Zależy od włożonego modułu SFP	2km	20km		
Nośnik transmisji	Światłowod wielomodowy, Skrętka	Światłowod jednomodowy, Skrętka	Światłowod jedno/ wielomodowy, Skrętka	Światłowod wielomodowy, Skrętka	Światłowod jednomodowy, Skrętka		
Długość fali	850nm	1310nm	Zależy od włożonego modułu SFP	1310nm		1550nmTX 1310nmRX	1310nmTX 1550nmRX
Wymiary (S × G × W)	94,5 × 73,0 × 27,0 mm (3,7 × 2,9 × 1,1 cali)						
Środowisko	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C do 40°C (32°F do 104°F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C do 70°C (-40°F do 158°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10% do 90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania 5% do 90%, niekondensująca						
Zasilanie	9V/0,6A						
Maks. zużycie energii	1,65W	1,69W	1,78W	1,1W	1,19W	1,33W	1,23W
Certyfikacje	CE, FCC						

www.tp-link.com

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia odbiorcy. TP-Link jest zarejestrowanym znakiem handlowym TP-Link Technologies Co., Ltd. Inne marki i nazwy produktów podane w dokumencie są znakami handlowymi lub znakami zastrzeżonymi należącymi do ich stosownych właścicieli. © 2023 TP-Link