

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-mc220l-media-konwerter-1xsfp-gb-1xrj45-1000m-p-18340.html>



## TP-LINK MC220L media konwerter 1xSFP GB 1xRJ45 1000M

Cena brutto	<b>74,00 zł</b>
Cena netto	<b>60,16 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>66944171</b>
Kod producenta	<b>MC220L</b>
Kod EAN	<b>1210002611077</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### Opis produktu

Media konwerter MC220L umożliwia zamianę sygnału optycznego 1000BASE-SX/LX na sygnał przewodzony kablem miedzianym 10/100/1000Base-T i w odwrotnym kierunku. Pracując zgodnie ze standardami IEEE802.3ab 1000Base-T oraz IEEE802.3z 1000Base-SX/LX wykorzystuje wiele lub jednomodowy kabel optyczny ze złączami LC. Urządzenie umożliwia odbiór i transmisję sygnału wielomodowego o długości fali 850nm, oraz sygnału jednomodowego o długości fali 1310nm.

Konwerter może pracować jako urządzenie wolnostojące lub być montowane w obudowie 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 MC220L transmituje sygnał optyczny na odległość do 0,55 km wykorzystując kabel wielomodowy, oraz na odległość do 10 km wykorzystując kabel jednomodowy.

- 1 port RJ45 o prędkości 10/100/1000Mb/s z autonegociacją i obsługą Auto-MDI/MDIX
- Zgodność ze standardami IEEE 802.3ab oraz IEEE 802.3z
- Port FX obsługuje połączenie hot-swap
- Zwiększenie dystansu sygnału światłowodowego do 0,55km dla połączeń wielomodowych i do 10km dla połączeń jednomodowych

### DANE TECHNICZNE

#### MEDIA KONWERTER I MODUŁ

- Standardy i protokoły: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3x
- Podstawowe funkcje:
  - Automatyczna negocjacja transferu Half-Duplex / Full-Duplex
  - Maksymalny zasięg transmisji zależny od modułu SFP
- Porty:
  - 1 port SFP+
  - 1 port 1Gb/2,5Gb/5Gb/10Gb/s RJ45

- Długość fali: Zależna od użytego modułu SFP
- Media sieciowe:
  - 10GBASE-R: Moduł SFP+ (jednomodowy lub wielomodowy)
  - 10GBASE-T: Kabel UTP cat. 5e lub wyższy (do 100m), Cat. 6 (do 55m)
- Wymiary: 94,5 × 73,0 × 27,0 mm
- Zasilanie: Zasilacz zewnętrzny
- Maksymalny pobór mocy: 4,12W
- Diody: PWR, Link/Act
- Certyfikaty: UL, RoHS
- Zawartość opakowania: MC420L, zasilacz, instrukcja obsługi
- Środowisko pracy:
  - Temperatura: 0°C~50°C
  - Wilgotność: 10%~90%, bez kondensacji