

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 | 77,00 zł |
| Cena netto | 62,60 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 66944171 |
| Kod producenta | MC220L |
| Kod EAN | 1210002611077 |
| Producent | TP-LINK |

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