

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mc220l-media-konwerter-1xsfp-gb-1xrj45-1000m-p-39402.html>



## MC220L media konwerter 1xSFP GB 1xRJ45 1000M

Cena brutto	<b>78,99 zł</b>
Cena netto	<b>64,22 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLMC1G02</b>
Kod producenta	<b>MC220L</b>
Kod EAN	<b>6935364030476</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Porty wejścia	<b>1 x SFP</b>
Funkcje specjalne	<b>Kontrola przepływu danych w trybie pełnego duplexu (standard IEEE 802.3x) Zwiększenie zasięgu transmisji światłowodowej do 0,55km dla połączeń wielomodowych i do 10km dla połączeń jednomodowych.</b>
Porty wyjścia	<b>1 x Ethernet (RJ-45)</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3ab</b>
Wymiary	<b>94,5*73,0*27,0 mm</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Sieciowy (LAN)</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</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 autonegocjacją 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