

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	78,99 zł
Cena netto	64,22 zł
Numer katalogowy	NUTPLMC1G02
Kod producenta	MC220L
Kod EAN	6935364030476
Wymiary	94,5*73,0*27,0 mm
Zastosowanie kabla/adaptera	Sieciowy (LAN)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Porty wejścia	1 x SFP
Funkcje specjalne	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.
Porty wyjścia	1 x Ethernet (RJ-45)
Standardy sieciowe	802.3ab

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