



Media konwerter TP-Link GB, Ethernet MC220L

Indeks: 28230 Producent: TP-LINK Kod producenta: MC220L

Cena: **93.23 zł**

Opis

MC220L media konwerter 1xSFP GB 1xRJ45 1000M

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis 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 podłączenie hot-swap Zwiększenie dystansu sygnału światłowodowego do 0,55km dla połączeń wielomodowych i do 10km dla połączeń jednomodowych
- Zastosowanie kabla/adaptera Sieciowy (LAN)
- Porty wejścia 1 x SFP
- Porty wyjścia 1 x Ethernet (RJ-45)
- Standardy sieciowe 802.3z
- Standardy sieciowe 802.3x
- Standardy sieciowe 802.3ab
- 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.
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary 94,5*73,0*27,0 mm
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan	Nowy
Kod producenta	MC220L

Producent	TP-Link
EAN	6935364030476
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.48