

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/modul-jednomodowy-sfp10-1310-ultimode-p-4440.html>

## MODUŁ JEDNOMODOWY SFP+10-1310 ULTIMODE

Cena	<b>75,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SFP+10-1310</b>
Kod EAN	<b>5907634519456</b>

### Opis produktu

Typ światłowodu: Światłowód jednomodowy ; Maksymalny zasięg transmisji: 10 km ; Transfer: max. 10 Gb/s ; Złącza optyczne: 2 x LC / PC ; Wybrane cechy: Kompatybilny z ULTIMODE, TP-LINK ;

Optyczne moduły zgodne ze standardem SFP (Small Form-factor Pluggable) / SFP+ to urządzenia konwertujące sygnał elektryczny na optyczny oraz optyczny na elektryczny. Moduł oferuje transmisję z prędkością 10 Gbit/s i współpracuje z dwoma światłowodami jednomodowymi (transmisja typu "duplex"). Stosowanie media konwerterów z możliwością wymiany modułów SFP jest szczególnie korzystne ze względu na uniwersalność np. w przypadku zmiany konfiguracji sieci zamiast wymieniać całe urządzenie lub dodawać nowe media konwertery wystarczy dobrać odpowiedni moduł SFP. Moduły współpracują z większością switchy i routerów z gniazdem SFP

Protokoły transmisyjne:	IEEE802.3ae, SFF-8431 Rev.4.1, SFF-8472 Rev.4.4
Typ światłowodu:	Światłowód jednomodowy
Maksymalny zasięg transmisji:	10 km
Transfer:	max. 10 Gb/s
Liczba potrzebnych włókien:	2
Złącza optyczne:	2 x LC / PC
Źródło światła / długość fali optycznej:	Laser FP - 1310 / 1310 nm (Tx / Rx)
Wybrane cechy:	Kompatybilny z ULTIMODE, TP-LINK
Zasilanie:	3.3 V DC
Temperatura pracy:	0 °C ... 70 °C
Waga:	0.02 kg
Producent / Marka:	ULTIMODE
Gwarancja:	2 lata