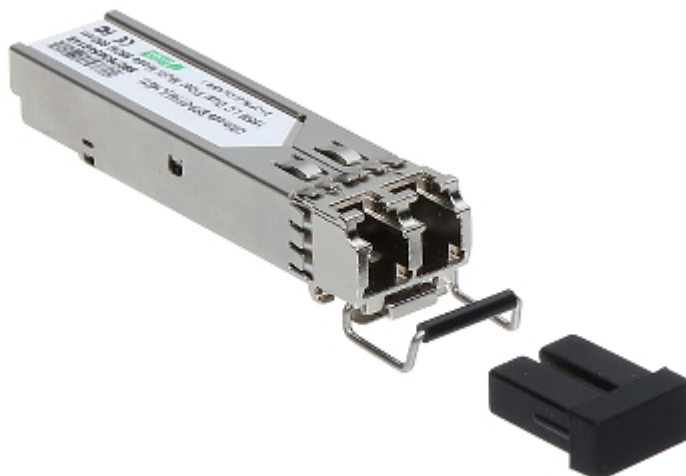


Kod: SFP-011M

MODUŁ WIELOMODOWY **SFP-011M**

Optyczne moduły zgodne ze standardem SFP (Small Form-factor Pluggable) to urządzenia konwertujące sygnał elektryczny na optyczny oraz optyczny na elektryczny. 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:	IEEE 802.3u 100Base-FX
Typ światłowodu:	50/125 μm , 62.5/125 μm - Światłowód wielomodowy
Maksymalny zasięg transmisji:	0.5 km @ 50/125 μm 0.3 km @ 62/125 μm
Transfer:	max. 155 Mb/s
Liczba potrzebnych włókien:	2
Złącza optyczne:	2 x LC / PC
Źródło światła / długość fali optycznej:	Laser FP / 850 nm
Moc nadajnika:	-8 ... -3 dB
Czułość odbiornika:	\geq -19 dB
Zasilanie:	3.3 V DC
Temperatura pracy:	0 °C ... 70 °C
Waga:	0.016 kg
Gwarancja:	2 lata