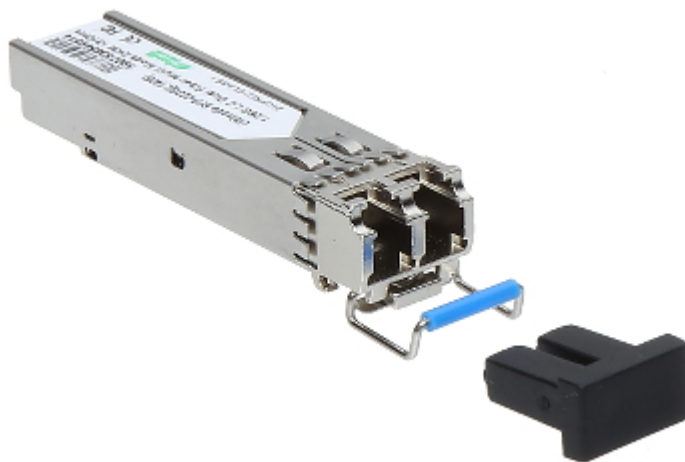


Kod: SFP-023G

MODUŁ WIELOMODOWY **SFP-023G**

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 802.3z 1000Base-FX
Typ światłowodu:	50/125 μm , 62.5/125 μm - Światłowód wielomodowy
Maksymalny zasięg transmisji:	2 km
Transfer:	max. 1.25 Gb/s
Liczba potrzebnych włókien:	2
Złącza optyczne:	2 x LC / PC
Źródło światła / długość fali optycznej:	Laser FP / 1310 nm
Moc nadajnika:	-8 ... -3 dB
Czułość odbiornika:	≥ -19 dB
Zasilanie:	3.3 V DC
Temperatura pracy:	0 °C ... 70 °C
Waga:	0.018 kg
Gwarancja:	2 lata