

Kod: GSFP-1310T-20-SMF

MODUŁ JEDNOMODOWY **GSFP-1310T-20-SMF** DAHUA



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:	Światłowód jednomodowy
Maksymalny zasięg transmisji:	20 km
Transfer:	max. 1.25 Gb/s
Liczba potrzebnych włókien:	1
Złącza optyczne:	LC / PC
Źródło światła / długość fali optycznej:	Laser FP - 1310 / 1550 nm (Tx / Rx)
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia zwielenia długości fali optycznej WDM (Tx 1310nm / Rx 1550nm) • Odporność na niską i wysoką temperaturę
Zasilanie:	3.3 V DC
Temperatura pracy:	-40 °C ... 85 °C
Waga:	0.02 kg
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata