



Moduły wykorzystuje się do przesyłania danych, głosu czy obrazu. Współpracują z media konwerterami oraz większością przełączników i routerów ze slotami SFP/SFP+ dostępnymi na rynku. Urządzenie współpracuje z światłowodem wielomodowy, pozwalający na zestawienie wysoko wydajnych połączeń Gigabit Ethernet przy wykorzystaniu urządzeń pracujących w transmisji optycznej

- W pełni kompatybilny z prawie wszystkimi urządzeniami
- Urządzenie posiada Interfejs diagnostyczny DDM
- Materiały ze stali nierdzewnej, odpornej na korozję

kodowanie produktu

Przedrostek	Rodzaj światłowodu	Typ połączenia	Odległość	Fala	Złącze
FI	S (SFP Single)	D (Dual)	5 (550m)	13 (1310 nm)	LD (LC)
	SMM (SFP Multi)	W (WDM/BiDi)	2 (2km)	14 (1490 nm)	SD (SC)
	P (SFP+ Single)	RJ-45	3 (3km)	15 (1550 nm)	
	PMM (SFP+ Multi)		20 (20km)	8 (850 nm)	
			40 (40km)		
			60 (60km)		
			80 (80km)		

Przykładowy kod:
FI-S-D-13-LD