



SFP-1310M40

ID d'article: 216478

Module SFP, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 1310nm, connecteur Duplex LC, -40°C ~ +75°C

Caractéristiques principales

Compatible avec IEEE802.3z Gigabit Ethernet Standard

Package SFP de norme industrielle

Entrées et sorties LVPECL différentielles

Connectable à chaud

Distance 50/125 µm MMF 550m

Temperature range -40° ~ +70° C

Conformité avec Fiber Channel 100-SM-LC-L

Connecteur duplex LC, 1310nm

Alimentation unique 3,3V

Produit laser classe 1 conforme à la norme EN 60825-1

Gamme de température : -40°C à +70°C

Spécifications

Mode	mode multiple
Interfaces / Entrées / Sorties:	
Connecteur fibre optique	Duplex LC
Généralités:	
Dimensions (hxlxp)	6,25x13,7x55,4mm
Portée	550 m
Poids	17g
Gamme de température (fonctionnement)	-40°C à +75°C
Longueur d'onde	1310nm
Contenu de la livraison:	
Contenu de la livraison	mode d'emploi
Notes:	

SFP-1310M40

Autres spécifications

Application	intérieur
Nombre de fibres	2
Support de transmission	fibres optiques

Votre interlocuteur



René Koch AG
Seestr. 241
8804 Au/Wädenswil
CH
Tel.: 044 782 60 00
Fax: 044 782 60 01
E-Mail: cctv@kochag.ch
Web: www.kochag.ch