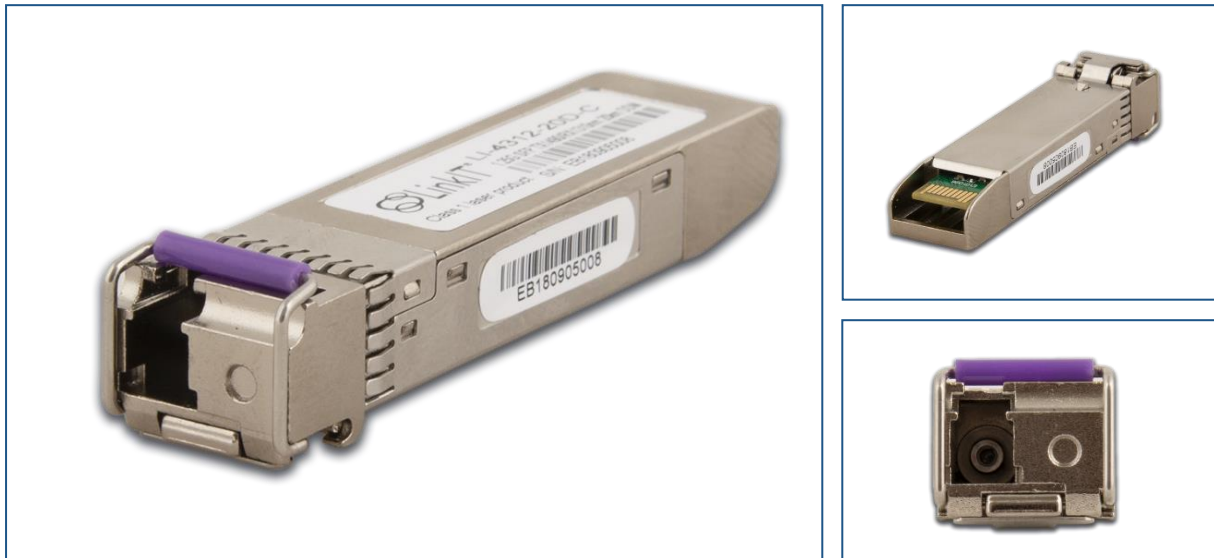


SFP 1,25 Gbps 80 km 1550/1490

LI-5412-80D



Egenskaper

BiDi SFP-modul for gigabit ethernet eller fiberchannel. Modulen sender med 1490 nm og mottar på 1550 nm på en enkel singelmodus fiber og kan leveres med koding som er kompatibel med de fleste utstyrsleverandører. Typisk rekkevidde er 80 km og ved korte avstander må passende dempeledd brukes for å beskytte optikken. Må benyttes i par sammen med LI-4512-20D eller tilsvarende.

Optisk og elektrisk

Parameter	Minimum	Typisk	Maksimum
Rekkevidde		80 km	
Fibertype		SM 9/125	
Bølgelengde (sender)	1530 nm	1550 nm	1570 nm
Bølgelengde (mottager)	1470 nm	1490 nm	1510 nm
Sendeeffekt	-5 dBm		0 dBm
Mottakerfølsomhet			-24 dBm
Overbelastning	-3 dBm		

Hastigheter og protokoller

Ethernet	1,25 Gbps
Fiberchannel	1,063 Gbps
DDM	Ja
Kontakt	LC simplex
Grensesnitt	MSA SFP

Bruksområde

Parameter	Minimum	Maksimum
Brukstemperatur	0 °C	70 °C
Lagringstemperatur	-40 °C	85 °C
Spenning (V _{cc})	3,15 V	3,45 V

Godkjenninger og standarder

Lasersikkerhet ESD	Class 1 FDA og IEC60825-1 EN55024:2010+A1:2015 IEC61000-4-2 GR-1089-CORE
RoHS Immunity	2005/747/EC EN55024: 2010+A1:2015 IEC61000-4-3

Bestillingsinformasjon

Koding	Varenummer	Tilsvare
Cisco	LI-5412-80D-C	
HPE (Aruba)	LI-5412-80D-HP	
Juniper	LI-5412-80D-JU	
Dell	LI-5412-80D-D	
Extreme	LI-5412-80D-EX	
LinkIT	LI-5412-80D-LI	

Varenummer under «tilsvare» kan ha mindre avvik fra oppgitt informasjon i dette dataarket. Andre varianter og kodinger på forespørsel.