

SFP MM 1,25 Gbps 550 m 850 nm

LI-8512-05D



Egenskaper

SFP-modul for gigabit ethernet eller fiberchannel. Modulen er tilpasset multimodus fiber og kan leveres med koding som er kompatibel med fleste utstyrsleverandører. Typisk rekkevidde er 300 meter med OM1-fiber og 550 meter med OM3-fiber.

Optisk og elektrisk

Parameter	Minimum	Typisk	Maksimum
Rekkevidde		550 m (OM3)	
Fibertype	OM1		OM5
Bølgelengde (sender)	830 nm	850 nm	860 nm
Bølgelengde (mottager)	760 nm		860 nm
Sendeeffekt	-9,5 dBm		-3 dBm
Mottakerfølsomhet			-17 dBm
Overbelastning	-3 dBm		

Hastigheter og protokoller

Ethernet	1,25 Gbps
Fiberchannel	1,063 Gbps
DDM	Ja
Kontakt	LC dupleks
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-8512-05D-C	GLC-SX-MMD
HPE (Aruba)	LI-8512-05D-HP	J4858C
Juniper	LI-8512-05D-JU	
Dell	LI-8512-05D-D	63GGJ
Extreme	LI-8512-05D-EX	
LinkIT	LI-8512-05D-LI	

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