

# SFP+ MM 10 Gbps 300 m 850 nm

LI-8599-03D



## Egenskaper

SFP+-modul for 10 gigabit ethernet. Modulen er tilpasset multimodus fiber og kan leveres med koding som er kompatibel med fleste utstyrsleverandører. Typisk rekkevidde er 300 meter med OM3-fiber.

## Optisk og elektrisk

Parameter	Minimum	Typisk	Maksimum
Rekkevidde		300 m	
Fibertype	OM3		
Bølgelengde (sender)	840 nm	850 nm	860 nm
Bølgelengde (mottager)	840 nm		860 nm
Sendeeffekt	-6 dBm		-1 dBm
Mottakerfølsomhet			-11,1 dBm
Overbelastning	-1 dBm		

## Hastigheter og protokoller

Ethernet	10GBASE-SW (9,953Gbps) eller 10GBASE-SR (10,3125Gbps)
Fiberchannel	
DDM	Ja
Kontakt	LC dupleks
Grensesnitt	MSA SFP+

## Bruksområde

Parameter	Minimum	Maksimum
Brukstemperatur	0 °C	70 °C
Lagringstemperatur	-40 °C	85 °C
Spenning (V <sub>cc</sub> )	3,15 V	3,45 V

## Godkjenninger og standarder

Lasersikkerhet	Class 1 FDA og IEC60825-1
ESD	EN 55024:2010+A1:2015 IEC-61000-4-2 GR-1089-CORE
RoHS	2005/747/EC
Immunity	EN55024:1998+A1+A2 IEC61000-4-3

## Bestillingsinformasjon

Koding	Varenummer	Tilsvare
Cisco	LI-8599-03D-C	SFP-10G-SR
HPE (Aruba)	LI-8599-03D-HP	
Juniper	LI-8599-03D-JU	
Dell	LI-8599-03D-D	
Extreme	LI-8599-03D-EX	
LinkIT	LI-8599-03D-LI	

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