



Cisco SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE

1 Gbps - Duplex - Ethernet - Transceiver - LC-Stecker Duplex - LC-Stecker - Cisco Catalyst - Plug-In Modul

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	GLC-SX-MMD=
EAN/UPC	0882658340895
ITscope Art. Nr.	2150156000

Marketing

Cisco - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE - 1000Base-SX - LC/PC Multimode - bis zu 1 km - 850 nm - für Cisco 38XX, Catalyst 29XX, 3560, 3750, Catalyst Express 500, Supervisor Engine II-Plus-TS, Cisco - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - GigE - 1000Base-SX - LC/PC Multimode - bis zu 1 km - 850 nm - für Cisco 38XX, Catalyst 29XX, 3560, 3750, Catalyst Express 500, Supervisor Engine II-Plus-TS

Ausführliche Details

Netzwerk	
Datenübertragungsrate (Maximum)	1000 Mbit/s
Schnittstelle	SFP
Optischer Kabelverbinder	LC
Netzstandard	IEEE 802.3z
SFP Transceiver-Typ	SX
Fibre Channel-Anschlüsse	2
Leistung	
Kabeltyp	Faseroptik
Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt	Ja
unterstützte optische Kabel-Durchmesser	50/62.5 µm
Wellenlänge	850 nm
Hot-Swap	Ja
Auto MDI/MDI-X	Nein
Maximal mögliche Übertragungstrecke	10000 m
Energie	

Stromverbrauch (in Betrieb)	1,5 W
-----------------------------	-------

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	0 - 70 °C
------------------------------	-----------

Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 85 °C
--------------------------------	-------------

Gewicht & Abmessungen

Breite	13,4 mm
--------	---------

Tiefe	56,5 mm
-------	---------

Höhe	8,5 mm
------	--------

Gewicht	75 g
---------	------
