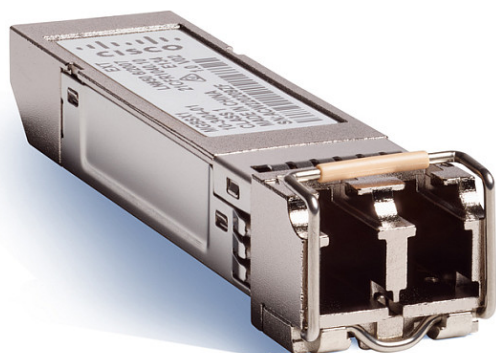


# Cisco GLC-SX-MMD= network transceiver module

---



<b>Artikel</b>	112573
<b>Herstellernummer</b>	GLC-SX-MMD=
<b>EAN</b>	0882658340895
Cisco	

## Zusammenfassung

---

Cisco GLC-SX-MMD=, Faseroptik, 1000 Mbit/s, SFP, LC, 50/125,62.5/125 µm, SX

Cisco GLC-SX-MMD=. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 1000 Mbit/s, Schnittstelle: SFP. Stromverbrauch (Standardbetrieb): 1,5 W. Breite: 13,4 mm, Tiefe: 56,5 mm, Höhe: 8,5 mm. Menge pro Packung: 1 Stück(e). Verpackungsbreite: 143 mm, Verpackungstiefe: 158,8 mm, Verpackungshöhe: 44,5 mm

## Merkmale

---

### Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	1,5 W
----------------------------------	-------

### Lieferumfang

Menge pro Packung	1 Stück(e)
-------------------	------------

### Merkmale

Hot-Swap	Ja
----------	----

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 70 °C
--------------------	-----------

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85369010
Ursprungsland	China

### Gewicht und Abmessungen

Breite	13,4 mm
Tiefe	56,5 mm
Höhe	8,5 mm
Gewicht	75 g

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	143 mm
Verpackungstiefe	158,8 mm
Verpackungshöhe	44,5 mm
Paketgewicht	90,7 g

Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 85 °C

## Leistungen

SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	1000 Mbit/s
Schnittstelle	SFP
Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt	Ja
Optischer Kabelverbinder	LC
Unterstützte Faserkabeldurchmesser (Kern/Mantel)	50/125,62.5/125 µm
SFP-Transceiver-Standard	SX
Maximal mögliche Übertragungsstrecke	10000 m
Wellenlänge	850 nm
Netzstandard	IEEE 802.3z
Auto MDI/MDI-X	Nein
Anzahl Faseranschlüsse	2

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.