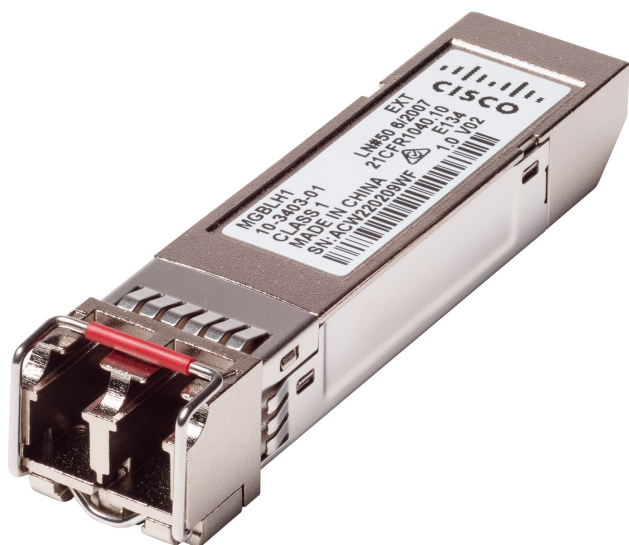


Cisco Gigabit LH Mini-GBIC SFP network transceiver module



Artikel	336783
Herstellernummer	MGBLH1
EAN	5052916429616
Cisco	

Gestalten Sie Ihr Netzwerk nach Ihren Bedürfnissen

Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten, indem Sie die Reichweite zwischen Ihren Switchen vergrößern.

Zusammenfassung

Gestalten Sie Ihr Netzwerk nach Ihren Bedürfnissen

Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten, indem Sie die Reichweite zwischen Ihren Switchen vergrößern.

Cisco Gigabit LH Mini-GBIC SFP, Faseroptik, 1000 Mbit/s, mini-GBIC, LC, LH, 40000 m

Cisco Gigabit LH Mini-GBIC SFP. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 1000 Mbit/s, Schnittstelle: mini-GBIC. Markenkompatibilität: Cisco. Stromverbrauch (Standardbetrieb): 1 W. Sicherheit: FDA 21 CFR 1040.10, 1040.11, EN60950, EN (IEC) 60825-1, 2, Zertifizierung: FCC Part 15 Class B EN55022 Class B (CISPR 22B) VCCI Class B. Breite: 56,5 mm, Tiefe: 13,4 mm, Höhe: 8,5 mm

Merkmale

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	1 W
----------------------------------	-----

Merkmale

Plug & Play	Ja
Hot-Swap	Ja
Markenkompatibilität	Cisco

Lieferumfang

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

Gewicht und Abmessungen

Breite	56,5 mm
Tiefe	13,4 mm
Höhe	8,5 mm
Gewicht	20 g

Sonstige Funktionen

Abmessungen (BxTxH)	85 x 134 x 56 mm
---------------------	------------------

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85369010
Ursprungsland	China

Zertifikate

Sicherheit	FDA 21 CFR 1040.10, 1040.11, EN60950, EN (IEC) 60825-1, 2
Zertifizierung	FCC Part 15 Class B EN55022 Class B (CISPR 22B) VCCI Class B

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	81,3 mm
Verpackungstiefe	127 mm
Verpackungshöhe	25,4 mm
Paketgewicht	50 g

Betriebsbedingungen

Minimale Betriebstemperatur	0 °C
Maximale Betriebstemperatur	40 °C
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 85%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%

Leistungen

SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	1000 Mbit/s
Schnittstelle	mini-GBIC
Single-Mode-Faser (SMF) unterstützt	Ja
Optischer Kabelverbinder	LC
SFP-Transceiver-Standard	LH
Maximal mögliche Übertragungstrecke	40000 m
Wellenlänge	1300 nm

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