



Cisco Gigabit Ethernet LH Mini-GBIC SFP Transceiver, 1000Base-T, 100 m, 1310 nm, China, 66 mm, 13,4 mm

Gigabit Ethernet 1000Base-T Mini-GBIC SFP-Sende-Empfänger

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	MGBT1
EAN/UPC	0745883558759

Beschreibung

- Benutzerfreundliche Installation.
- Maximaler Abstand: 100 m.

Dieses einfach zu installierende Mini-GBIC-Modul (SFP-Modul) stellt eine einfache Möglichkeit zum Hinzufügen von Gigabit-Funktionalität zu Linksys Switches dar. Gigabit-Faserkabel werden häufig verwendet, um zwei Switches zu verbinden. Die verwendete Technologie ist von dem Abstand zwischen den Switches abhängig. Das LH-Modul verwendet Licht mit 1310 Nanometer Wellenlänge in Multimode- oder Single-Mode-Glasfaserkabeln. Es können Entfernungen zwischen 500 m und 40 km (abhängig von den verwendeten Fasern) überbrückt werden.

62.5/125 nm MMF bei 200 MHz/km, bis zu 500 m 50/125 nm MMF bei 500 MHz/km, bis zu 2.000 m 9/125 nm SMF, bis zu 40 km Weitere Optionen erhalten Sie mit den Modulen 1000Base-T (MGBT1) und SX (MGBSX1).

Hauptmerkmale

Allgemein	
Converter Eingangsschnittstelle	1000Base-T
Maximal mögliche Übertragungstrecke	100 m
Wellenlänge	1310 nm
Ursprungsland	China
Breite	66 mm
Tiefe	13,4 mm
Höhe	8,5 mm
Verpackungsbreite	81,3 mm
Verpackungstiefe	127 mm
Verpackungshöhe	25,4 mm

Ausführliche Details

Leistungen

Maximal mögliche
Übertragungsstrecke 100 m

Wellenlänge 1310 nm

Netzwerk

Converter Eingangsschnittstelle 1000Base-T

Gewicht und Abmessungen

Breite 66 mm

Tiefe 13,4 mm

Höhe 8,5 mm

Gewicht 20 g

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 70 °C

Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 85 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 85 %

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90 %

Design

Ursprungsland China

Logistikdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)

Warentarifnummer (HS) 85176990

Sonstige Funktionen

Schnittstelle RJ-45

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 81,3 mm

Verpackungstiefe 127 mm

Verpackungshöhe 25,4 mm

Paketgewicht 50 g