

# MGBT1 MGBLH1和MGBSX1:MiniGBIC模块信息

## 目录

### [简介](#)

[MiniGBIC连接类型及其功能有哪些不同？](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文是一系列协助设置、排错和维护Cisco小型企业产品(以前Linksys企业系列)文档中的一篇。

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

**问：** MiniGBIC连接类型及其功能有哪些不同？

**答：** MiniGBIC模块(通常称为SFP (小型封装热插拔) 模块)是热插拔介质转换器。

型号	媒体类型	最大范围 <sup>(3)</sup>	波长 ( 纳米 )	连接器
MFEBX1 <sup>(1)</sup>	SMF <sup>(2)</sup>	20 千米	Tx 1310 / Rx 1550	LC
MFEFX1	MMF	2 千米	850	LC
MFELX1	SMF	10 千米	1310	LC
MGBBX1 <sup>(1)</sup>	SMF <sup>(2)</sup>	20 千米	Tx 1310 / Rx 1490	LC
MGBLX1 <sup>(1)</sup>	SMF	10 千米	1310	LC
MGBLH1	SMF	40 千米	1310	LC
MGBSX1	MMF	500 米	850/	LC
MGBT1	5e类UTP	100 米	不适用	RJ45

(1)2009年第2季度推出。

(2)仅支持单工纤维 ( 单股 ) 。

(3)距离因纤维厂和运行环境而异。

## 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)