

MGBT1 MGBLH1 e MGBSX1: Informação de módulo de MiniGBIC

Índice

[Introdução](#)

[Que são os tipos de conexão diferentes de MiniGBIC e suas características?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este artigo é um em uma série para auxiliar na instalação, no troubleshooting e na manutenção de produtos Cisco Small Business (antiga Linksys Business Series).

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

Q. Que são os tipos de conexão diferentes de MiniGBIC e suas características?

A. Os módulos de MiniGBIC, conhecidos mais comumente como os módulos SFP (form fatora pequeno Pluggable), são conversores de mídia *pluggable quentes*.

Modelo	Tipo de mídia	Escala máxima ⁽³⁾	Comprimento de onda (nanômetro)	Conector
MFE BX1 ⁽¹⁾	S F ⁽²⁾	20 quilômetros	Tx 1310/RX 1550	LC
MFE FX1	MMF	2 quilômetros	850	LC
MFE LX1	S F	10 quilômetro	1310	LC
MGB BX1 ⁽¹⁾	S F ⁽²⁾	20 quilômetros	Tx 1310/RX 1490	LC
MGB LX1 ⁽¹⁾	S F	10 quilômetro	1310	LC
MGB LH1	S F	40 quilômetros	1310	LC
MGB SX1	MMF	500 m	850/	LC
MGB T1	Gato 5e UTP	100 m	n/a	RJ45

⁽¹⁾ Q2 disponível 2009.

(2) fibra simples do apoio somente (única costa).

(3) As distâncias variarão baseado na fábrica de fibra e no ambiente operacional.

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)