

MGBT1 MGBLH1 y MGBSX1: Información del módulo de MiniGBIC

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cuáles son los diversos Tipos de conexión de MiniGBIC y sus características?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo forma parte de una serie para ayudar a la configuración, Troubleshooting y mantenimiento de los productos Cisco Small Business (anteriormente Linksys Business Series).

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Q. ¿Cuáles son los diversos Tipos de conexión de MiniGBIC y sus características?

A. Los módulos de MiniGBIC, conocidos generalmente como módulos de SFP (pequeño factor de forma enchufable), son conversores de medios *enchufables calientes*.

Modelo	Tipo de medios	Rango máximo ⁽³⁾	Longitud de onda (nm)	Conector
MFE BX1 ⁽¹⁾	S F ⁽²⁾	20 kilómetros	Tx 1310/rx 1550	LC
MFE FX1	MMF	2 kilómetros	850	LC
MFELX1	S F	10 kilómetros	1310	LC
MGB BX1 ⁽¹⁾	S F ⁽²⁾	20 kilómetros	Tx 1310/rx 1490	LC
MGBLX1 ⁽¹⁾	S F	10 kilómetros	1310	LC
MGBLH1	S F	40 kilómetros	1310	LC
MGBSX1	MMF	500 m	850/	LC
MGBT1	Gato 5e UTP	100 m	n/a	RJ45

(1) Q2 disponible 2009.

(2) fibra a una cara del soporte solamente (solo hilo).

(3) las distancias variarán basado en la planta de fibra y el entorno operativo.

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)