

MGBT1 MGBLH1 y MGBSX1: Información del módulo MiniGBIC

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cuáles son los diferentes tipos de conexión 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 Técnicos Cisco para obtener más información sobre las convenciones del documento.](#)

P. ¿Cuáles son los diferentes tipos de conexión MiniGBIC y sus características?

A. Los módulos MiniGBIC, más conocidos como módulos SFP (Small Form Factor Pluggable), son convertidores de medios *con conexión en caliente*.

Modelo	Tipo de medios	Intervalo máximo ⁽³⁾	Longitud de onda (nm)	Conector
MFE ⁽¹⁾ BX1	SMF ⁽²⁾	20 km	Tx 1310/Rx 1550	LC
MFEFX1	MMF	2 km	850	LC
MFELX1	SMF	10 km	1310	LC
MGB ⁽¹⁾ BBX1	SMF ⁽²⁾	20 km	Tx 1310/Rx 1490	LC
MGB ⁽¹⁾ LX1	SMF	10 km	1310	LC
MGBLH1	SMF	40 km	1310	LC
MGBSX1	MMF	500 m	850/	LC
MGBT1	UTP Cat 5e	100 m	n/a	RJ45

(1) Disponible en el segundo trimestre de 2009.

(2) Admita fibra simple solamente (cadena única).

(3) Las distancias variarán según la planta de fibra y el entorno operativo.

Información Relacionada

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