

MGBT1 MGBLH1 и MGBSX1: сведения о модуле MiniGBIC

Содержание

[Введение](#)

[Каковы другие типы соединения MiniGBIC и их функции?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья входит в серию публикаций, которые помогают при установке, устранении проблем и обслуживании продуктов Cisco для малого бизнеса (в прошлом серии Linksys Business).

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

Вопрос. . Каковы другие типы соединения MiniGBIC и их функции?

Модули **O. MiniGBIC**, более обычно известные как SFP (Сменный миниатюрный форм-фактор) модули, являются *заменяемыми в горячем режиме* медиаконвертерами.

Модель	Тип носителя	Диапазон Max ⁽³⁾	Длина волны (нм)	Разъём
MFEVBX1 (1)	SMF ⁽²⁾	20 км	Tx 1310 / Rx 1550	LC
MFEFX1	MMF	2 км	850	LC
MFELX1	SMF	10 км	1310	LC
MGBVBX1 (1)	SMF ⁽²⁾	20 км	Tx 1310 / Rx 1490	LC
MGBLX1 (1)	SMF	10 км	1310	LC
MGBLH1	SMF	40 км	1310	LC
MGBSX1	MMF	500 м	850 /	LC
MGBT1	UTP CAT 5e	100 м	н/д	RJ45

(1) Доступный Q2 2009.

(2) Поддержите симплексное волокно только (одиночная скрутка).

(3) Расстояния будут варьироваться на основе участка оптоволоконного кабеля и операционной среды.

Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)