

# MGBT1 MGBLH1 et MGBSX1 : informations sur le module MiniGBIC

## Table des matières

[Introduction](#)

[Quels sont les différents types de connexion MiniGBIC et leurs caractéristiques ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article est un parmi une série d'articles pour aider à l'installation, au dépannage et à la maintenance des produits Cisco Small Business (autrefois Linksys Business Series).

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Q. Quels sont les différents types de connexion MiniGBIC et leurs caractéristiques ?

R. Les modules MiniGBIC, plus communément appelés modules SFP (Small Form Factor Pluggable), sont des convertisseurs multimédias enfichables à chaud.

Maquette	Type de support	Plage max. (3)	Longueur d'onde (nm)	Connecteur
MFEBX1 (1)	SMF (2)	20 km	Tx 1310 / Rx 1550	LC
MFEFX1	MMF	2 km	850	LC
MFELX1	SMF	10 km	1310	LC
MGBBX1 (1)	SMF (2)	20 km	Tx 1310 / Rx 1490	LC
MGBLX1 (1)	SMF	10 km	1310	LC
MGBLH1	SMF	40 km	1310	LC
MGBSX1	MMF	500 m	850/	LC
MGBT1	UTP de catégorie 5e	100 m	S/O	RJ-45

(1) Disponible au 2e trimestre 2009.

(2) Prise en charge de la fibre optique simplex uniquement (simple brin).

(3) Les distances varient en fonction de l'usine de fibres et de l'environnement d'exploitation.

## Informations connexes

- [Assistance et documentation techniques - Cisco Systems](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.