

MGBT1 MGBLH1 et MGBSX1 : Informations du module MiniGBIC

Contenu

[Introduction](#)

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

A. Les modules de MiniGBIC, généralement connus sous le nom de modules SFP (petit facteur de forme enfichable), sont les convertisseurs *enfichables chauds de medias*.

Modèle	Type de média	Plage maximum ⁽³⁾	Longueur d'onde (nm)	Connecteur
MFE ₍₁₎ BX1	SMF ₍₂₎	20 kilomètres	Tx 1310/Rx 1550	LC
MFEFX1	MMF	2 kilomètres	850	LC
MFELX1	SMF	10 kilomètres	1310	LC
MGB ₍₁₎ BBX1	SMF ₍₂₎	20 kilomètres	Tx 1310/Rx 1490	LC
MGB ₍₁₎ BLX1	SMF	10 kilomètres	1310	LC
MGBLH1	SMF	40 kilomètres	1310	LC
MGBSX1	MMF	500 m	850/	LC
MGBT1	Cat 5e UTP	100 m	S/O	RJ45

(1) Q2 disponible 2009.

(2) fibre recto de support seulement (monocaténaire).

(3) les distances varieront basé sur l'usine et l'environnement opérationnel de fibre.

[Informations connexes](#)

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