

MGBT1 MGBLH1 und MGBSX1: MiniGBIC-Modulinformationen

Inhalt

[Einführung](#)

[Was sind die verschiedenen MiniGBIC-Verbindungstypen und ihre Funktionen?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel ist nur einer von mehreren Serien, um Sie bei der Einrichtung, Fehlerbehebung und Wartung von Cisco Small Business-Produkten (ehemals Linksys Business Series) zu unterstützen.

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

F. Was sind die verschiedenen MiniGBIC-Verbindungstypen und ihre Funktionen?

Antwort: MiniGBIC-Module, auch bekannt als SFP-Module (Small Form Factor Pluggable), sind *Hot Plug-fähige* Medienkonverter.

Modell	Medientyp	Max. Bereich (³)	Wellenlänge (nm)	Anschluss
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	K/A	RJ45

(1) Verfügbar Q2 2009.

(2) Nur Simplex-Glasfaser (ein Strang) unterstützen.

(3) Die Entfernungen variieren je nach Faseranlage und Betriebsumgebung.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)