

# MGBT1 MGBLH1 e MGBSX1: Informazioni sul modulo MiniGBIC

## Sommario

[Introduzione](#)

[Quali sono i diversi tipi di connessione MiniGBIC e le loro caratteristiche?](#)

[Informazioni correlate](#)

## Introduzione

Questo articolo fa parte di una serie dedicata alla configurazione, alla risoluzione dei problemi e alla manutenzione dei prodotti Cisco Small Business (in precedenza Linksys Business Series).

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

### D. Quali sono i diversi tipi di connessione MiniGBIC e le loro caratteristiche?

R. I moduli MiniGBIC, più comunemente noti come moduli SFP (Small Form Factor Pluggable), sono convertitori di supporti *inseribili a caldo*.

Modello	Tipo di supporto	Intervallo massimo (3)	Lunghezza d'onda (nm)	Connettore
MFE <sup>(1)</sup> BX1	SMF (2)	20 km	Tx 1310 / Rx 1550	LC
MFEFX1	MMF	2 km	850	LC
MFELX1	SMF	10 km	1310	LC
MGB <sup>(1)</sup> BBX1	SMF (2)	20 km	Tx 1310 / Rx 1490	LC
MGB <sup>(1)</sup> 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/d	RJ45

(1) Disponibile nel secondo trimestre 2009.

(2) Supporta solo la fibra simplex (a trefoli singoli).

(3) Le distanze variano in base all'impianto in fibra ottica e all'ambiente operativo.

## Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)