

ةدحول ا تامول عم : MGBSX1 و MGBLH1 و MGBT1 MiniGBIC ةي طم ن ل ا

المحتويات

[المقدمة](#)

[ما هي أنواع اتصال MiniGBIC المختلفة وسماتها؟](#)

[معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

هذه المقالة هي واحدة في سلسلة مقالات للمساعدة في إعداد منتجات Cisco Small Business واستكشاف أخطائها وإصلاحها وصيانتها (المعروفة سابقا باسم Linksys Business Series).

[راجع اصطلاحات تلميح Cisco التقنية للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات.](#)

س. ما هي أنواع الاتصال MiniGBIC المختلفة وسماتها؟

أ. الوحدات النمطية MiniGBIC، المعروفة بشكل أكثر شيوعا بوحدات SFP (ذات عامل الشكل الصغير القابلة للتوصيل)، هي محولات وسائط قابلة للتوصيل دون إيقاف التشغيل.

الطرز	نوع الوسائط	الحد الأقصى للنطاق (3)	طول الموجة (نانومتر)	الموصل
MFEFBX ₍₁₎ ⁽¹⁾	(2) SMF	20 كيلومتر	الطرز TX 1310 / RX 1550	إل سي
MFEFX ₁	ألياف متعددة الأوضاع	2 كيلومتر	850	إل سي
MFELX ₁	SMF	10 كيلومتر	1310	إل سي
MGBBX ₍₁₎ ⁽¹⁾	(2) SMF	20 كيلومتر	الطرز TX 1310 / RX 1490	إل سي
MGBLX ₍₁₎ ⁽¹⁾	SMF	10 كيلومتر	1310	إل سي
MGBLH ₁	SMF	40 كيلومتر	1310	إل سي
MGBSX ₁	ألياف متعددة الأوضاع	500 متر	/850	إل سي
MGBT1	CAT 5e UTP	100 متر	غير متوفر	منفذ RJ45

(1) يتوفر في الربع الثاني من عام 2009.

(2) دعم الألياف البسيطة فقط (أحادية الشريط).

(3) ستختلف المسافات بناء على مصنع الألياف وبيئة التشغيل.

معلومات ذات صلة

• [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

