

# الجدول بيانات Cisco GLC-SX-MM-RGD



فاس ،خشن ،وعر القصير؛ الموجي الطول Cisco GLC-SX-MM-RGD 1000BASE-SX

GLC-SX-MM-RGD

يقوم محول واجهة جيبابت ذو الشكل الصغير القابل للتوصيل (SFP) من Cisco بربط المحولات وأجهزة التوجيه الخاصة بك بالشبكة. يتم توصيل جهاز الإدخال/الإخراج القابل للتبديل السريع بمنفذ أو فتحة Ethernet Gigabit. يمكن استخدام النماذج الضوئية والنحاسية في مجموعة واسعة من منتجات Cisco وخطها في مجموعات من T-1000BASE أو SX-1000BASE أو LH/LX-1000BASE أو EX-1000BASE أو ZX-1000BASE أو 1000BASE- BX10-D/U حدة على منفذ كل أساس على BX10-D/U.

## المميزات والفوائد

- قابلة للتبديل السريع لزيادة وقت التشغيل إلى أقصى حد وتبسيط إمكانية الخدمة
- مرونة اختيار الوسائط والواجهة على أساس كل منفذ على حدة، حتى تتمكن من "الدفع حسب التعبئة"
- تصميم قوي لتعزيز الموثوقية
- يدعم إمكانية المراقبة البصرية الرقمية (DOM).

فقط الأوضاع متعددة للألياف 1000BASE-SX SFP

يعمل SFP SX-1000BASE، المتوافق مع معيار IEEE 802.3z 1000BASE-SX، على وصلات ألياف متعددة الأوضاع قديمة بطول 50 ميكرومتر يصل طولها إلى 550 متراً وعلى ألياف متعددة الأوضاع من فئة واجهة البيانات الموزعة (FDDI) بطول 62.5 ميكرومتر حتى 220 متراً. يمكنه دعم ما يصل إلى كيلومتر واحد عبر كابل ألياف متعدد الأوضاع مُحسَّن بالليزر بطول 50 ميكرومتر.

- رقم المنتج: RGD-MM-SX-GLC
- وصف المنتج: SX-1000BASE الطول الموجي القصير؛ وعر، خشن، قاس
- الموصل: موصل مزدوج PC/LC
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- الألياف: إم إم إف
- مسافة التشغيل:
  - 275 م (902 قدمًا) @ OM1
  - 550 مترًا (1804 قدمًا) عند OM2
  - 1000 م (3281 قدمًا) عند OM3
  - 1000 م (3281 قدمًا) @ OM4
  - 1000 م (3281 قدمًا) @ OM5
- نطاق طاقة الإرسال (ديسيبل مللي متر): -3 إلى -9.5
- نطاق طاقة جهاز الاستقبال (ديسيبل مللي واط): 0 إلى -17
- نطاق الطول الموجي (نانومتر): 770 إلى 860
- الأبعاد: (الارتفاع × العرض × العمق): 8.5 × 13.4 × 56.5 ملم
- نطاق درجة حرارة التشغيل: نطاق درجة الحرارة الصناعية (IND): -40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)
- نطاق درجة حرارة التخزين: -40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)
- دووم: نعم

- أجهزة سلسلة ASA5500
- أجهزة التوجيه من سلسلة ASR 901 و903
- أجهزة التوجيه من سلسلة ASR 1000 و9000 و9000 فولت
- محفز أكسبرس 500 و أكسبرس 520
- محفز 2350 و 2360 سلسلة
- محفز 2900، 2940، 2950، 2960، 2960-زائد، C-2960، S-2960، SF-2960، X-2960 سلسلة

- محفز 2970 و 2975 سلسلة
- مفاتيح Blade 3100 و 3000 Catalyst
- سلسلة محفز 3500XL
- محفز 3550، 3560، C-3560، E-3560، X-3560 سلسلة
- سلسلة كاتاليسيت E-3750، سلسلة 3750 مترو، سلسلة X-3750
- محفز 3850 سلسلة
- سلسلة محفز 4500 و X-4500
- سلسلة محفز 4900
- سلسلة محفز 6000
- محفز 6800 سلسلة
- جهاز التوجيه من سلسلة سيسكو 1941
- راوتر سيسكو 2600، 2800، 2900
- راوتر سيسكو 3200، 3600، 3700
- جهاز التوجيه سيسكو 4400 سلسلة
- وحدة تحكم الشبكة المحلية اللاسلكية Cisco 5700 Series
- راوتر سيسكو 6400 للوصول الشامل
- سلسلة سيسكو uBR7200
- أجهزة التوجيه من سلسلة Cisco 7200 و 7300 و 7500 و 7600
- موجّهات سلسلة Cisco 10000 uBR و 10000
- راوتر الإنترنت من سلسلة سيسكو 10700
- جهاز التوجيه من سلسلة سيسكو 12000
- سلسلة موجّهات الشبكة المتصلة Cisco 2000
- سلسلة محولات الشبكة المتصلة Cisco 2500
- سلسلة سيسكو IE2000 و IE2000U
- سلسلة سيسكو IE3010
- سيسكو إم دي إس 9000
- سيسكو مي 2400
- سيسكو مي 2600X
- سيسكو مي 3400
- سيسكو مي 3600X و مي 3800X
- سلسلة سيسكو ME 4600 و ME 4900
- سلسلة سيسكو مي 6500
- راوتر سيسكو MWR 2941 اللاسلكي المحمول
- سلسلة راوتر CRS
- سلسلة CSS 11500
- سلسلة بوابة RF Cisco
- أجهزة سلسلة NAM 2200

- سلسله Nexus 2000، 3000، 4000، 5000، 7000، 9000، 9300، 9500 (وحدات)

[شراء على الفور](#)