

الجدول بيانات Cisco GLC-SX-MM-RGD



متين قصير؛ موجي طول Cisco GLC-SX-MM-RGD 1000BASE-SX

GLC-SX-MM-RGD

يربط محول واجهة جيجابت صغير الحجم (SFP) من سيسكو، والمعيار في هذا المجال، مفاتيحك وأجهزة التوجيه بالشبكة. يتصل جهاز الإدخال/الإخراج القابل للتبديل السريع بمنفذ أو فتحة جيجابت إيثرنت. يمكن استخدام الطرز الضوئية والنحاسية على مجموعة واسعة من منتجات سيسكو، ويمكن دمجها في تركيبات T-1000BASE، SX-1000BASE، LH/LX-1000BASE، EX-1000BASE، ZX-1000BASE، أو U/D-BX10-1000BASE، لكل منفذ على حدة.

المميزات والفوائد

- قابلة للتبديل السريع لتحقيق أقصى قدر من وقت التشغيل وتبسيط إمكانية الخدمة
- مرونة اختيار الوسائط والواجهة على أساس كل منفذ على حدة، بحيث يمكنك "الدفع حسب الزائرين"
- تصميم قوي لتعزيز الموثوقية
- يدعم إمكانية المراقبة البصرية الرقمية (DOM)

فقط الأوضاع متعددة للألياف 1000BASE-SX SFP

يعمل جهاز SFP SX-1000BASE، المتوافق مع معيار IEEE 802.3z SX-1000BASE، على وصلات ألياف ضوئية متعددة الأوضاع بطول 50 ميكرومتراً، بطول يصل إلى 550 متراً، وعلى ألياف ضوئية متعددة الأوضاع بمستوى واجهة البيانات الموزعة للألياف (FDDI) بطول يصل إلى 220 متراً. ويمكنه دعم ما يصل إلى كيلومتر واحد عبر كابل ألياف ضوئية متعددة الأوضاع بطول 50 ميكرومتراً، مُحسَّن بالليزر.

- رقم المنتج: RGD-MM-SX-GLC
- وصف المنتج: SX-1000BASE الطول الموجي القصير؛ قوي
- الموصل: موصل PC/LC مزدوج
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- الألياف: MMF
- مسافة التشغيل:
 - 275 مترًا (902 قدمًا) @ OM1
 - 550 مترًا (1804 قدمًا) @ OM2
 - 1000 متر (3281 قدمًا) @ OM3
 - 1000 متر (3281 قدمًا) @ OM4
 - 1000 متر (3281 قدمًا) @ OM5
- نطاق طاقة الإرسال (ديسيبل ميلي واط): من 3- إلى 9.5-
- نطاق طاقة المستقبل (ديسيبل ميلي واط): من 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): من 40- إلى 85 درجة مئوية (من 40- إلى 185 درجة فهرنهايت)
- نطاق درجة حرارة التخزين: من 40- إلى 85 درجة مئوية (من 40- إلى 185 درجة فهرنهايت)
- دوم: نعم

دعم المنصة

- أجهزة سلسلة ASA5500
- أجهزة التوجيه من سلسلة ASR 901 و 903
- أجهزة التوجيه من سلسلة ASR 1000 و 9000 و 9000v
- كاتاليسست إكسبريس 500 وإكسبريس 520
- سلسلة Catalyst 2350 و 2360
- سلسلة المحفز 2900، 2940، 2950، 2960، 2960، 2960، Plus-2960، C-2960، S-2960، SF-2960، X-2960

- سلسلة Catalyst 2970 و 2975
- مفاتيح شفرة Catalyst 3000 و 3100
- سلسلة كاتاليسيت 3500XL
- سلسلة المحفز 3550، 3560، C-3560، E-3560، X-3560
- سلسلة Catalyst E-3750، و Metro 3750، و X-3750
- سلسلة كاتاليسيت 3850
- سلسلة Catalyst 4500 و X-4500
- سلسلة كاتاليسيت 4900
- سلسلة كاتاليسيت 6000
- سلسلة كاتاليسيت 6800
- جهاز توجيه سيسكو من سلسلة 1941
- جهاز توجيه سيسكو من سلسلة 2600 و 2800 و 2900
- جهاز توجيه سيسكو من سلسلة 3200 و 3600 و 3700
- جهاز توجيه سيسكو من سلسلة 4400
- وحدة تحكم شبكة LAN اللاسلكية من سلسلة Cisco 5700
- جهاز توجيه Cisco 6400 العالمي للوصول
- سلسلة Cisco uBR7200
- أجهزة توجيه Cisco من سلسلة 7200 و 7300 و 7500 و 7600
- أجهزة توجيه Cisco 10000 uBR و Series 10000
- جهاز توجيه الإنترنت من سلسلة Cisco 10700
- جهاز توجيه سيسكو من سلسلة 12000
- سلسلة أجهزة توجيه الشبكة المتصلة Cisco 2000
- سلسلة مفاتيح الشبكة المتصلة Cisco 2500
- سلسلة Cisco IE2000 و IE2000U
- سلسلة سيسكو IE3010
- سيسكو MDS 9000
- سيسكو ME 2400
- سيسكو ME 2600X
- سيسكو ME 3400
- سيسكو ME 3600X و ME 3800X
- سلسلة Cisco ME 4600 و ME 4900
- سلسلة سيسكو ME 6500
- جهاز توجيه لاسلكي محمول Cisco MWR 2941
- سلسلة أجهزة التوجيه CRS
- سلسلة CSS 11500
- سلسلة بوابة RF من Cisco
- أجهزة سلسلة NAM 2200

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

[شراء على الفور](#)