

الجدول بيانات Cisco GLC-LX-SM-RGD



متين طويلاً؛ موجي طول 1000BASE-LX/LH Cisco GLC-LX-SM-RGD

GLC-LX-SM-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)

الوضع وأحادية الأوضاع متعددة للألياف SFP 1000BASE-LX/LH

يعمل جهاز SFP LH/LX-1000BASE، المتوافق مع معيار IEEE 802.3z LX-1000BASE، على نطاقات وصلات ألياف بصرية أحادية الوضع قياسية تصل إلى 10 كم، و550 متراً على أي ألياف متعددة الأوضاع. عند استخدامه على نوع الألياف متعددة الأوضاع التقليدية، يجب توصيل جهاز الإرسال بكابل توصيل لضبط الوضع.

- رقم المنتج: RGD-SM-LX-GLC
- وصف المنتج: LH/LX-1000BASE الطول الموجي الطويل؛ متين
- الموصل: موصل PC/LC مزدوج
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- الألياف: SMF، MMF
- مسافة التشغيل:
 - 550 مترًا (1804 قدمًا) @ OM1
 - 550 مترًا (1804 قدمًا) @ OM2
 - 10000 متر (32821 قدمًا) في SMF
- نطاق طاقة الإرسال (ديسيبل ميلي واط): من -3 إلى -9.5
- نطاق طاقة المستقبل (ديسيبل ميلي واط): من -3 إلى -20
- نطاق الطول الموجي (نانومتر): 1270 إلى 1355
- 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

- أجهزة سلسلة ASA5500
- أجهزة التوجيه من سلسلة ASR 901 و903
- أجهزة التوجيه من سلسلة ASR 1000 و9000 و9000v
- كاتاليسست إكسبريس 500 وإكسبريس 520
- سلسلة Catalyst 2350 و2360
- سلسلة المحفز 2900، 2940، 2950، 2960، Plus-2960، C-2960، S-2960، SF-2960، X-2960
- سلسلة Catalyst 2970 و2975

- مفاتيح شفرة Catalyst 3000 و 3100
- سلسلة كاتاليست 3500XL
- سلسلة المحفز 3550، 3560، C-3560، E-3560، X-3560
- سلسلة Catalyst E-3750، و Metro 3750، و X-3750
- سلسلة كاتاليست 3850
- سلسلة Catalyst 4500 و X-4500
- سلسلة كاتاليست 4900
- سلسلة كاتاليست 6000
- سلسلة كاتاليست 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 و Series 10000 uBR
- 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
- سلسلة Nexus 2000، 3000، 4000، 5000، 7000، 9000، 9300، 9500 (معيارية)

