

الجدول بيانات Cisco GLC-FE-100LX-RGD



السريعة Ethernet SFP لمنافذ SFP Ethernet 100BASE-LX10 Rugged Cisco GLC-FE-100LX-RGD

GLC-FE-100LX-RGD

جهاز Cisco Pluggable Factor-Form Small X-100BASE (SFP) عبارة عن جهاز إدخال / إخراج قابل للتبديل السريع يتم توصيله بمنافذ Ethernet السريعة أو منافذ Ethernet Gigabit / Fast ذات المعدل المزدوج أو منافذ Ethernet Gigabit لمحول أو جهاز توجيه Cisco ، ربط المنفذ بشبكة الكابلات الليلية.

تشمل الميزات الرئيسية ما يلي:

- قابل للتبديل السريع عند النشر ، لا يلزم إعادة تشغيل المحول أو جهاز التوجيه
- يدعم نموذج "الدفع حسب السكان"
- قابلة للتبديل مع أجهزة SFP X-100BASE أخرى على نفس بطاقة الخط
- يدعم ميزة معرف جودة Cisco التي تمكن المحول أو جهاز التوجيه من تحديد ما إذا كان SFP هو SFP مؤهل من Cisco أم لا
- قابلة للتشغيل المتبادل بصرياً مع واجهات Ethernet X-100BASE ذات الصلة على نفس الرابط

سيسكو SFP LX10-100BASE

يعمل Cisco SFP LX10-100BASE على وصلة ألياف ضوئية عادية أحادية الوضع (SMF) تمتد بطول يصل إلى 10 كيلومترات. تعمل وحدات GLC- و Cisco Industrial Ethernet توجيه وأجهزة محولات من مزدوج معدل ذات جيغابت / سريعة إيثرنت منافذ أو سريع إيثرنت في FE-100LX-RGD

تحديد

- رقم المنتج: RGD-100LX-FE-GLC
- نوع SFP: LX10-100BASE
- الموصلات: موصل LC مزدوج
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- نوع الألياف: SMF
- مسافة الكابل: 10 كم (32810 قدم)
- الإرسال (ديسبيل)
 - الحد الأقصى: -8
 - الحد الأدنى: -15
- تلقي (ديسبيل)
 - الحد الأقصى: -8
 - الحد الأدنى: -28
- الأبعاد (الطول × 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)
- استهلاك الطاقة: ما يصل إلى 1 واط لكل منفذ

دعم المنصة

- ME3400
- سلسلة X-2960 Catalyst
- سلسلة L-2000-16TC-IE - IE2000
- سلسلة GX-2000-16TC-IE - IE2000
- سلسلة GN-2000-16TC-IE - IE2000
- سلسلة GL-2000-16TC-IE - IE2000
- محول سلسلة 3000-4TC-IE - IE3000

- GE-2000-16TC-IE - IE2000 سلسلة
- L-2000-8TC-IE - IE2000 سلسلة
- 8PC-3010-16S-IE - IE3010 محول سلسلة
- B-2000-8TC-IE - IE2000 سلسلة
- 3000-8TC-IE - IE3000 محول سلسلة
- B-2000-16TC-IE - IE2000 سلسلة
- X4993-WS - E-4948 Catalyst سلسلة
- L-2000-4TS-IE - IE2000 سلسلة
- 2520-24TC-CGS - 2500 سلسلة تبديل الشبكة المتصلة
- 8PC-2520-16S-CGS - 2500 سلسلة تبديل الشبكة المتصلة
- 2010 CGR - 2000 سلسلة موجه الشبكة المتصلة
- 3750 Catalyst سلسلة
- B-2000-4TS-IE - IE2000 سلسلة

الامتثال التنظيمي والمعايير

أمان

- فئة الليزر 1 LN 21CFR1040 # 50 7/2001
- فئة الليزر IEC 60825

المعايير

- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ah
- GR-20-CORE: الضوئية الألياف وكابلات الضوئية للألياف العامة المتطلبات
- GR-326-CORE: العبور وتجميعات الوضع أحادية الضوئية للموصلات العامة المتطلبات
- GR-1435-CORE: الألياف متعددة البصرية للموصلات العامة المتطلبات
- بنفايات 5

