

الجدول بيانات Cisco GLC-FE-100FX-RGD



المسريفة Ethernet SFP لمنافذ Cisco GLC-FE-100FX-RGD 100BASE-FX Rugged SFP

GLC-FE-100FX-RGD

جهاز Cisco Pluggable Factor-Form Small X-100BASE (SFP) هو جهاز إدخال/إخراج قابل للتبديل السريع يتم توصيله بمنافذ Ethernet Fast أو منافذ Ethernet Gigabit/Fast ثنائية المعدل أو منافذ Ethernet Gigabit في مفتاح أو جهاز توجيه Cisco، مما يربط المنفذ بشبكة كابلات الألياف.

تشمل الميزات الرئيسية ما يلي:

- يمكن التبديل السريع عند النشر، ولا يحتاج المفتاح أو جهاز التوجيه إلى إعادة التشغيل
- يدعم نموذج "الدفع حسب التعبئة"
- قابلة للتبديل مع SFPs X-100BASE الأخرى على نفس بطاقة الخط
- يدعم ميزة معرف جودة Cisco التي تمكن المحول أو جهاز التوجيه من تحديد ما إذا كان SFP مؤهلاً من Cisco أم لا
- متوافق بصرياً مع واجهات Ethernet X-100BASE المعنية على نفس الرابط

سيسكو SFP FX-100BASE

يعمل جهاز Cisco SFP FX-100BASE على نطاقات وصلات ألياف بصرية متعددة الأوضاع (MMF) عادية يصل طولها إلى كيلومترين. تعمل وحدات Cisco Industrial Ethernet وموجهات محولات في السرعة ثنائية Fast/Gigabit Ethernet أو Fast Ethernet منافذ عبر GLC-FE-100FX-RGD وSmartGrid. جميع هذه الوحدات متوافقة مع واجهات صناعية متوافقة مع معيار IEEE FX-100BASE.

- رقم المنتج: RGD-100FX-FE-GLC
- نوع SFP: FX-100BASE
- الموصلات: موصل LC مزدوج
- الطول الموجي: 1300 نانومتر
- نوع الألياف: MMF
- مسافة الكابل: 2 كم (6,562 قدمًا)
- الإرسال (ديسيبل ميلي واط)
 - الحد الأقصى: -14
 - الحد الأدنى: -20
- استقبال (ديسيبل ميلي واط)
 - الحد الأقصى: -14
 - الحد الأدنى: -31
- 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)
- استهلاك الطاقة: ما يصل إلى 1 وات لكل منفذ

- ME3400
- سلسلة كاتاليسيت X-2960
- سلسلة L-2000-8TC-IE - IE2000
- سلسلة مفاتيح الشبكة المتصلة 2500 - 8PC-2520-16S-CGS
- سلسلة B-2000-8TC-IE - IE2000
- سلسلة كاتاليسيت 3750
- سلسلة B-2000-16TC-IE - IE2000

- GE-2000-16TC-IE - IE2000 سلسلة
- L-2000-16TC-IE - IE2000 سلسلة
- 2520-24TC-CGS - 2500 سلسلة مفاتيح الشبكة المتصلة
- GN-2000-16TC-IE - IE2000 سلسلة
- 2010 CGR - 2000 سلسلة أجهزة توجيه الشبكة المتصلة
- 3000-4TC-IE - IE3000 مفتاح سلسلة
- X4993-WS - 4948E سلسلة كاتاليسست
- L-2000-4TS-IE - IE2000 سلسلة
- 8PC-3010-16S-IE - IE3010 مفتاح سلسلة
- GX-2000-16TC-IE - IE2000 سلسلة
- 3000-8TC-IE - IE3000 مفتاح سلسلة
- GL-2000-16TC-IE - IE2000 سلسلة
- B-2000-4TS-IE - IE2000 سلسلة

الامتثال للأنظمة والمعايير

أمان

- 7/2001 LN#50 21CFR1040 1 ليزر الفئة
- 60825 IEC ليزر الفئة الأولى

المعايير

- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ah
- GR-20-CORE: الضوئية الألياف وكابل الضوئية للألياف العامة المتطلبات
- GR-326-CORE: التوصيل ومجموعات الوضع أحادية الضوئية للموصلات العامة المتطلبات
- GR-1435-CORE: الألياف متعددة الضوئية للموصلات العامة المتطلبات
- RoHS 5

