## الجدول بيانات Cisco GLC-FE-100LX



سيسكو SFP LX10-100BASE 100LX-FE-GLC السريعة

GLC-FE-100LX

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

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 بصريًا مع واجهات Ethernet X-100BASE ذات الصلة على نفس الرابط •

سيسكو SFP LX10-100BASE

يعمل SFP LX10-100BASE Cisco على وصلة ألياف ضوئية عادية أحادية الوضع (SMF) تمتد بطول يصل إلى 10 كيلومترات. تعمل وحدات FE-100LX منافذ أو Fast Ethernet في Fast Fast / Gigabit Ethernet في FE-100LX

تحديد

- رقم المنتج: 100LX-FE-GLC
- نوع LX10-100BASE :SFP نوع
- الموصلات: موصل LC مزدوج •
- الطول الموجي: 1310 نانومتر •
- نوع الألياف: SMF •
- مسافة الكابل: 10 كم (32810 قدم) •
- الإرسال (ديسيبل)
  - الحد الأقصى: -8 ه
  - الحد الأدني: -15 ٥
- تلقي (ديسيبل)
  - الحد الأقصى: -8 ٥
  - الحد الأدني: -28 ٥
- الأبعاد (الطول × العرض × العمق): 8.5 × 13.4 × 56.5 ملم •
- نطاق درجة حرارة التشغيل: نطاق درجة الحرارة الممتد (EXT): -5 إلى 85 درجة مئوية (23 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

- موجه الخدمات المتكاملة من سلسلة CU-SFP-1GE-EHWIC 1900
- ME 3400 ME-3400G-12CS-D
- ME 3400 ME-3400-24TS-D
- ME 3400 ME-3400EG-12CS-M
- L-48PST + C2960-WS +2960 Catalyst سلسلة
- موجه الخدمات اللاسلكية المتكاملة من سلسلة 492F K9-CISCO892FW
- ME 3400 ME-3400-24TS-A

- 3750 Catalyst سلسلة
- L-24TS-C2960S-WS S-2960 Catalyst سلسلة
- S-C3560-8PC-WS 3560 Catalyst سلسلة
- 3000-4TC-IE IE3000 محول سلسلة
- L-24TC + C2960-WS +2960 Catalyst سلسلة
- L-48TS-C2960S-WS S-2960 Catalyst سلسلة
- GX-2000-16TC-IE IE2000 سلسلة
- L-C2960-8TC-WS 2960 Catalyst سلسلة
- B-2000-8TC-IE IE2000 سلسلة
- L-12PC-C2960C-WS C-2960 Catalyst سلسلة
- ME 3400 ME-3400G-12CS-A
- K9-24TC-CE520G-WS 520 كاتاليست اكسيريس
- SFP-1GE-HWIC 2900 موجه الخدمات المتكاملة سلسلة
- S-8TC-C2960C-WS C-2960
- 8PC-2520-16S-CGS سلسلة تبديل الشبكة المتصلة عند المتصلة 8PC-2520-16S-CGS
- ME 3800X ME-3800X-24FS-M (العميل منافذ)
- S-12PC-C3560C-WS C-3560 Catalyst سلسلة
- ME 3400 ME-3400-24CS-A
- K9-CE520-24LC-WS 520 كاتاليست اكسبريس
- L-48FPS-C2960S-WS S-2960 Catalyst سلسلة
- ME 3400 ME-3400EG-2CS-A
- ME 3400 ME-3400G-2CS-A
- L-48TC-C2960G-WS 2960 Catalyst سلسلة
- L-24PS-C2960S-WS S-2960 Catalyst سلسلة
- 2000 سلسلة موجه الشبكة المتصلة 2010 CGR
- GN-2000-16TC-IE IE2000 سلسلة
- L-C2960-48TC-WS 2960 Catalyst سلسلة
- L-2000-4TS-IE IE2000 سلسلة
- L-8TC-C2960G-WS 2960 Catalyst سلسلة
- 12TC-CE500G-WS 500 كاتاليست اكسبر س
- CE500-24LC-WS 500 كاتاليست اكسبرس
- L-C2960-24TC-WS 2960 Catalyst سلسلة
- SFP-FE-X6148-WS 6500 Catalyst سلسلة
- K9-CE520-8PC-WS 520 كاتاليست اكسبريس
- GE-2000-16TC-IE IE2000 سلسلة
- 8S-C6524GS-ME 6500 ME سلسلة
- ME 2400 ME-2400-24TS-A

المعايير	التنظيمي وا	االامتثال

أمان

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

المعايير

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

شراء على الفور