

الجدول بيانات Cisco GLC-GE-100FX



SFP إيثرنت جيجابت لمنافذ Cisco GLC-GE-100FX 100BASE-FX SFP

GLC-GE-100FX

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 اللبيفية.

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

Cisco 100BASE-FX SFP

يعمل Cisco SFP FX-100BASE على وصلة ألياف ضوئية عادية متعددة الأوضاع (MMF) تمتد بطول يصل إلى 2 كيلومتر (كيلومتر). تعمل وحدات GLC-

تحديد

- رقم المنتج: 100FX-GE-GLC
- نوع SFP: FX-100BASE
- الموصلات: موصل LC مزدوج
- الطول الموجي: 1300 نانومتر
- نوع الألياف: MMF
- مسافة الكابل: 2 كم (6562 قدم)
- الإرسال (ديسبيل)
 - الحد الأقصى: -14
 - الحد الأدنى: -20
- تلقي (ديسبيل)
 - الحد الأقصى: -14
 - الحد الأدنى: -31
- الأبعاد (الطول × العرض × العمق): 8.5 × 13.4 × 56.5 ملم
- نطاق درجة حرارة التشغيل: نطاق درجة الحرارة التجارية (COM): 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- نطاق درجة حرارة التخزين: -40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)
- استهلاك الطاقة: تستهلك عادة 1.5 وات لكل منفذ (حتى 1.7 وات)

دعم المنصة

- ASR 9000 series Aggregation Services Router-A9k-40GE-B
- L-3850-24P - سلسلة Catalyst 3850
- K9-CE520-24PC-WS - كاتاليسيت أكسبرس 520
- V2-10X1GE-SPA - ASR1006 - Series 1000 ASR راوتر خدمات التجميع
- L-3850-48F - سلسلة Catalyst 3850

- P-48-ES3G-D-SM - 2900 المتكاملة سلسلة موجه الخدمات
- 48TD-C3560E-WS - E-3560 Catalyst سلسلة
- ME 3400 - ME-3400G-12CS-D
- 24TS-C3750G-WS - 3750 Catalyst سلسلة
- S-48TS-C2960S-WS - S-2960 Catalyst سلسلة
- S-3850-48P - 3850 Catalyst سلسلة
- V2-5X1GE-SPA - ASR1006 - 1000 ASR سلسلة من روتر خدمات التجميع
- L-48TC-C2960G-WS - 2960 Catalyst سلسلة
- C3750V2-24PS-WS - 3750 Catalyst سلسلة
- MD-C3750-24TE-ME - 3750 Catalyst سلسلة مترو
- C3560V2-24PS-WS - 3560 Catalyst سلسلة
- 3925 Cisco - 3900 سلسلة متكامل من موجه خدمات
- V2-5X1GE-SPA - ASR1013 - 1000 ASR سلسلة من روتر خدمات التجميع
- CU-SFP-1GE-EHWIC - 1900 سلسلة المتكاملة من موجه الخدمات
- P-ES3-48-D-SM - 3900 سلسلة المتكاملة من موجه الخدمات
- S-24T-C3750X-WS - X-3750 Catalyst سلسلة
- 48PS-C3750G-WS - 3750 Catalyst سلسلة
- C3560-48TS-WS - 3560 Catalyst سلسلة
- V2-10X1GE-SPA - ASR1002 - Series 1000 ASR روتر خدمات التجميع
- 48PF-C3750X-WS - X-3750 Catalyst سلسلة
- SFP-1GE-HWC 1941 سلسلة روتر
- 2T20GE-A9K - 9000 ASR سلسلة من روتر خدمات التجميع
- S-3850-48T - 3850 Catalyst سلسلة
- S-C3750-24FS-WS - 3750 Catalyst سلسلة
- 3945E Cisco - 3900 سلسلة متكامل من موجه خدمات
- C3560-24TS-WS - 3560 Catalyst سلسلة
- L-48PST + C2960-WS - +2960 Catalyst سلسلة
- S-24P-C3750X-WS - X-3750 Catalyst سلسلة
- 48T-C3560X-WS - X-3560 Catalyst سلسلة
- V2-2X1GE-SPA - ASR1001 Cisco - 1000 ASR سلسلة من موجه خدمات التجميع
- V2-5X1GE-SPA - ASR1002 - 1000 ASR سلسلة من موجه خدمات التجميع
- K9-CISCO892F - 892F سلسلة المتكاملة من موجه الخدمات اللاسلكية
- S-3850-48F - 3850 Catalyst سلسلة
- C3750-48PS-WS - 3750 Catalyst سلسلة
- L-48TS-C2960X-WS Series X-C2960 محفز
- V2-2X1GE-SPA - ASR1006 - 1000 ASR سلسلة من روتر خدمات التجميع
- V2-5X1GE-SPA - ASR1004 - 1000 ASR سلسلة من موجه خدمات التجميع

- 48PD-C3750E-WS - E-3750 Catalyst سلسلة
- S-48T-C3750X-WS - X-3750 Catalyst سلسلة

الامتثال التنظيمي والمعايير

أمان

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

[شراء على الفور](#)