

الجدول بيانات Cisco GLC-FE-100BX-D



سرعة إيثرنت SFP لمنافذ SFP 100BASE-BX10-D Cisco GLC-FE-100BX-D

GLC-FE-100BX-D

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

سيسكو SFP BX10-100BASE

تعمل أجهزة Sisco BX10-100BASE (أرقام الأجزاء D-100BX-FE-GLC و U-100BX-FE-GLC) على وصلة SMF أحادية السلسلة بطول يصل إلى 10 كيلومترات. يتم توصيل جهاز D-BX10-100BASE دائماً بجهاز U-BX10-100BASE بجبل واحد من SMF القياسي مع نطاق نقل تشغيل يصل إلى 10 كم.

يتم تحقيق الاتصال عبر خيط واحد من الألياف عن طريق فصل الطول الموجي للإرسال للجهازين. يرسل D-BX10-100BASE قناة 1550 نانومتر ويستقبل إشارة 1310 نانومتر ، بينما يرسل U-BX10-100BASE طول موجة 1310 نانومتر ويستقبل إشارة 1550 نانومتر.

تحديد

- رقم المنتج: D-100BX-FE-GLC
- نوع SFP: D-BX10-100BASE
- الموصلات: موصل LC أحادي
- الطول الموجي: 1310nm-R ، 1550nm-T
- نوع الألياف: SMF
- مسافة الكابل: 10 كم (32810 قدم)
- الإرسال (ديسبيل)
 - الحد الأقصى: -8
 - الحد الأدنى: -14
- تلقي (ديسبيل)
 - الحد الأقصى: -3
 - الحد الأدنى: -28.2
- 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: ما يصل إلى 1 واط لكل منفذ

دعم المنصة

- سلسلة L-48FPS-C2960S-WS - S-2960 Catalyst
- كاتاليسيت أكسبريس K9-CE520-24PC-WS - 520
- موجه الخدمات المتكاملة سلسلة SFP-1GE-HWIC - 2900
- سلسلة محفز S-8TC-C2960C-WS - C-2960
- سلسلة L-12PC-C2960C-WS - C-2960 Catalyst
- سلسلة محفز L-8TC-C2960CG-WS - C-2960

- L-24PS-C2960S-WS - S-2960 Catalyst سلسلة
- GN-2000-16TC-IE - IE2000 سلسلة
- ME 3400 - ME-3400EG-2CS-A
- L-8TC-C2960G-WS - 2960 Catalyst سلسلة
- K9-CE520-24LC-WS - 520 كاتاليسيت اكسيريس
- K9-CISCO892FW - 892F موجة الخدمات اللاسلكية المتكاملة من سلسلة
- L-2000-16TC-IE - IE2000 سلسلة
- L-48PST + C2960-WS - +2960 Catalyst سلسلة
- CE500-12TC-WS - 500 كاتاليسيت إكسيريس
- B-2000-8TC-IE - IE2000 سلسلة
- S-C3560-12PC-WS - 3560 Catalyst سلسلة
- S-8PC-C3560C-WS - C-3560 Catalyst سلسلة
- ME 3400 - ME-3400EG-12CS-M
- 12TC-CE500G-WS - 500 كاتاليسيت اكسيريس
- S-C3560-8PC-WS - 3560 Catalyst سلسلة
- ME 2400 - ME-2400-24TS-D
- L-24TC-C2960G-WS - 2960 Catalyst سلسلة
- ME 3400 - ME-3400-24TS-D
- B-2000-16TC-IE - IE2000 سلسلة
- 3000-8TC-IE - IE3000 محول سلسلة
- L-C2960-24TC-WS - 2960 Catalyst سلسلة
- L-C2960-48PST-WS - 2960 Catalyst سلسلة
- S-8TC-C3560CG-WS - C-3560 Catalyst سلسلة
- ME 3400 - ME-3400G-2CS-A
- V01 7604 سيسكو
- S-8PC-C3560CG-WS - C-3560 Catalyst سلسلة
- L-24TC + C2960-WS - +2960 Catalyst سلسلة
- K9-CISCO892F - 892F موجة الخدمات اللاسلكية المتكاملة من سلسلة
- L-C2960-24PC-WS - 2960 Catalyst سلسلة
- 8PC-3010-16S-IE - IE3010 محول سلسلة
- L-C2960-8TC-WS - 2960 Catalyst سلسلة
- CU-SFP-1GE-EHWIC - 1900 موجة الخدمات المتكاملة من سلسلة
- S-12PC-C3560C-WS - C-3560 Catalyst سلسلة
- L-2000-8TC-IE - IE2000 سلسلة
- 2010 CGR - 2000 سلسلة موجة الشبكة المتصلة -
- 8S-C6524GS-ME - 6500 ME سلسلة
- SFP-FE-X6148-WS - 7600 موجة سلسلة

أمان

- فئة الليزر 1 21CFR1040 LN # 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

[شراء على الفور](#)