

الجدول بيانات Cisco SFP-10G-ZR



Cisco SFP-10G-ZR multirate 10GBASE-ZR و 10GBASE-ZW و OTU2e SFP + Module for SMF

SFP-10G-ZR

مجموعة واسعة من وحدات SFP + المتوافقة مع الصناعة لعمليات نشر 10 جيجابايت إيثرنت في بيئات شبكات متنوعة.

تمنحك وحدات Cisco SFP 10GBASE + مجموعة متنوعة من خيارات اتصال 10 جيجابايت إيثرنت لمركز البيانات ، وخزانة أسلاك المؤسسات ، وتطبيقات نقل موافر الخدمة.

الميزات والفوائد

تقدم وحدات Cisco SFP + الميزات والفوائد التالية.

- أصغر عامل شكل 10G في الصناعة لأكبر كثافة لكل هيكل
- جهاز إدخال / إخراج قابل للتبديل السريع يتم توصيله بمنفذ SFP Ethernet + لمحول Cisco (لا حاجة إلى إيقاف التشغيل في حالة التثبيت أو الاستبدال)
- يدعم نموذج "الدفع حسب السكان" لحماية الاستثمار وسهولة نقل التكنولوجيا
- القدرة على المراقبة البصرية الرقمية لقدرات تشخيصية قوية
- إمكانية التشغيل البيئي البصري مع واجهات 10GBASE XENPAK و X2 10GBASE و XFP 10GBASE على نفس الرابط
- تعمل ميزة تعريف الجودة (ID) من Cisco على تمكين نظام Cisco الأساسي من تحديد ما إذا كانت الوحدة معتمدة واختبارها بواسطة Cisco

إلى تصل ارتباط أطوال يدعم وهو. القوافل متعددة OTU2 / OTU2e و 10GBASE-ZW و 10GBASE-ZR وحدة عن عبارة Cisco SFP-10G-ZR حوالي 80 كيلومتراً على الألياف أحادية الوضع القياسية (SMF ، G.652). لم يتم تحديد هذه الواجهة كجزء من معيار Ethernet Gigabit 10 وبدلاً من ذلك تم إنشاؤها وفقاً لمواصفات Cisco.

مواصفات المنتج

- رقم المنتج: ZR-10G-SFP
- الوصف: Cisco multirate ZR-10GBASE و ZW-10GBASE و SFP OTU2e + Module SMF
- الموصلات: موصل PC / LC مزدوج
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- نوع الكابل: SMF
- مسافة الكابل: 80 كم
- قوة الإرسال (ديسيبل):
 - الحد الأقصى: 4.0
 - الحد الأدنى: 0
- استقبال الطاقة (ديسيبل):
 - الحد الأقصى: -7
 - الحد الأدنى: -24
- الطول الموجي للإرسال والاستقبال: من 1530 إلى 1565 نانومتر
- لون مزلاج الكفالة: أخضر
- استهلاك الطاقة: 1.5 واط

- 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)

دعم المنصة

- 7600 سلسلة راوتر
- ASR 901
- ASR 903
- راوتر سلسلة ASR 1000
- راوتر سلسلة ASR 9000
- راوتر سلسلة ASR 9000v
- محولات Catalyst 2360 و 2350
- محولات Catalyst S-2960 و X-2960 و XR-2960
- محولات شفرات كاتاليسست 3100
- محولات Catalyst 3560 و E-3560 و X-3560
- محولات Catalyst 3750 و E-3750 و X-3750
- محولات Catalyst Series 3850
- محولات Catalyst 4500 و X-4500
- راوتر CRS
- MDS 9000
- ME 4500
- موجه Series 6000 4900NCS ME
- سلسلة محولات Nexus 2000 و 3000 و 4000
- محولات سلسلة Nexus 9000 و 9500 (معيارية)
- سلسلة بوابة الترددات اللاسلكية
- SCE 8000
- محول المنفذ المشترك (واس)
- مفاتيح نظام الحوسبة الموحد (UCS)

ليست كل الأجهزة المدرجة تدعم كل وحدة. للحصول على تفاصيل حول الوحدات النمطية التي تعمل بها الأجهزة ومعلومات التوافق الأخرى ، ارجع إلى المستند "مصنوفة توافق وحدات Cisco 10 Gigabit Ethernet Transceiver Modules":

يمكن باستمرار إضافة منصات إضافية ؛ يرجى التحقق من مصفوفة التوافق للحصول على أحدث المعلومات ونظام التشغيل المتوافق مع Cisco لكل نظام أساسي.

[شراء على الفور](#)