

الجدول بيانات Cisco XFP10GLR192SR-RGD



وحدة Cisco XFP10GLR192SR-RGD Multirate LW- / LR-10GBASE و XFP 1-SR 64-STM / 192-OC لـ SMF ، نطاق درجة الحرارة الصناعية

XFP10GLR192SR-RGD

توفر وحدة Cisco XFP Module للعملاء مجموعة متنوعة من خيارات اتصال 10 Gigabit Ethernet و SDH / SONET-over-Packet (POS) لمركز البيانات ، وخزانة أسلاك المؤسسات ، وتطبيقات نقل موفر الخدمة.

تشمل الميزات الرئيسية لوحدة Cisco XFP Module ما يلي:

- يدعم معدلات بيانات Ethernet 10GBASE و 64-STM / 192-OC
- يتم توصيل جهاز الإدخال / الإخراج القابل للتبديل السريع بمنفذ XFP لجهاز توجيه Cisco Systems® لربط المنفذ بالشبكة
- يوفر مرونة في اختيار الواجهة
- يدعم نموذج "الدفع حسب السكان"
- يدعم قدرة المراقبة الرقمية البصرية
- يدعم ميزة تعريف الجودة (ID) من Cisco التي تساعد على تمكين مفتاح Cisco أو جهاز التوجيه لتحديد ما إذا كانت الوحدة هي XFP معتمدة من Cisco واختبارها
- يدعم إمكانية التشغيل البيئي البصري مع وحدات Cisco XENPAK 10GBASE و X2 و SFP + على نفس الرابط

وحدة Cisco Multirate LW-10GBASE و LR-10GBASE و XFP 1-SR 64-STM / 192-OC لـ SMF

يدعم XFP متعدد القراصنة كلاً من تطبيقات LR-10GBASE و Ethernet LW-10GBASE وتطبيقات POS (1-SR) Reach-Short 64-STM / 192-OC. تقدم Cisco منتجات نطاق درجات الحرارة العامة والصناعية.

تحديد

- رقم المنتج: RGD-XFP10GLR192SR
- الموصف: Cisco Multirate LW- / LR-10GBASE و SMF for Module XFP 1-SR 64-STM / 192-OC ، نطاق درجة الحرارة الصناعية
- الموصلات: موصل PC / LC مزدوج
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- نوع الكابل: SMF
- مسافة الكابل:
 - 10 كم (10 جيجابت إيثرنت)
 - 2 كم (1-SR 64-STM / 192-OC)
- قوة الإرسال (ديسيبل):
 - الحد الأقصى: SMF nm-1310 LW- / LR-10GBASE @ 0.5+ - SMF nm-1310 1-SR 64-STM / 192-OC @ 1.0
 - الحد الأدنى: SMF nm-1310 LW- / LR-10GBASE @ 8.2 - SMF nm-1310 1-SR 64-STM / 192-OC @ 6.0
- استقبال الطاقة (ديسيبل):
 - الحد الأقصى: SMF nm-1310 LW- / LR-10GBASE @ 0.5+ - SMF nm-1310 1-SR 64-STM / 192-OC @ 1.0
 - الحد الأدنى: SMF nm-1310 LW- / LR-10GBASE @ 14.4 - SMF nm-1310 1-SR 64-STM / 192-OC @ 11.0
- الطول الموجي للإرسال (نانومتر):
 - 10GBASE-LR / -LW 1310-nm SMF: 1260 إلى 1355
 - OC-192 / STM-64 SR-1 1310-nm SMF: 1290 إلى 1330
- تلقي الطول الموجي (نانومتر): 1260 إلى 1565
- الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع): 71 × 18.5 × 8.5 ملم
- نطاق درجة حرارة التشغيل: نطاق درجة الحرارة الصناعية (IND): 40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)
- نطاق درجة حرارة التخزين: 40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)
- استهلاك الطاقة (وات): 3.5

دعم المنصة

- سيسكو E-2T20GE-A9K 9000 ASR
- Cisco 7600 76-ES + XT-4TG3C
- Cisco ASR 9000 A9K-MPA-4X10GE
- سيسكو ES20-10G3CXL-7600
- Cisco CRS 14X10GBE-WL-XFP
- سيسكو E-SCE8000-2X10GE
- سيسكو M-24CX-3600X-ME
- Cisco SPA-OC192POS-XFP
- Cisco 7600 76-ES + XC-20G3CXL
- Cisco ASR 9000 A9K-MPA-2X10GE
- سيسكو B-2T20GE-A9K 9000 ASR
- سيسكو IMA1X-A900 903 ASR
- Cisco SPA-1X10GE-L-V2
- Cisco 7600-ES + 4TG3CXL
- Cisco 7600 76-ES + XT-4TG3CXL
- Cisco ASR 9000 A9K-8T / 4-L
- سيسكو ES20-10G3C-7600
- سيسكو E-SCE8000-4X10GE
- Cisco ASR 9000 A9K-8T-E
- Cisco CRS 20X10GBE-WL-XFP
- Cisco 7600-ES + 2TG3CXL
- Cisco ASR 9000 A9K-8T-L
- Cisco ASR 9000 A9K-4T-B
- Cisco 7600-ES + 4TG3C
- سيسكو L-2T20GE-A9K 9000 ASR
- Cisco 7600 76-ES + XC-40G3CXL
- Cisco 7600-ES + 2TG3C
- Cisco CRS 4-10GBE-WL-XFP
- Cisco 7600 76-ES + T-2TG
- Cisco ASR 9000 A9K-4T-E
- Cisco ASR 9000 A9K-8T-B
- Cisco ASR 9000 A9K-4T-L
- Cisco 7600 76-ES + T-4TG

- Cisco 7600 76-ES + XT-2TG3C
- 20G3C-XC + ES-76 7600 سيسكو
- Cisco ASR 9000 A9K-8T / 4-B
- 40G3C-XC + ES-76 7600 سيسكو
- Cisco CRS 8-10GBE-WL-XFP
- Cisco CRS 2-10GE-WL-FLEX
- 4x10GE-UMX-ME4600 سيسكو
- Cisco 7600 76-ES + XT-2TG3CXL
- Cisco SPA-1X10GE-WL-V2
- Cisco ASR 9000 A9K-8T / 4-E

[شراء علم الفوير](#)