

# الجدول بيانات Cisco XFP-10GER-192IR+



Cisco XFP-10GER-192IR + Multirate 10GBASE-ER / -EW و OC-192 / STM-64 IR-2 XFP Module for SMF

XFP-10GER-192IR+

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

تشمل الميزات الرئيسية لوحدة Module XFP Cisco 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 واختبارها Cisco
- يدعم إمكانية التشغيل البيئي البصري مع وحدات Cisco 10GBASE XENPAK و X2 و SFP + على نفس الرابط

Cisco Multirate 10GBASE-ER و 10GBASE-EW و OC-192 / STM-64 IR-2 XFP Module for SMF

يدعم XFP متعدد القراصنة تطبيقات ER-10GBASE و Ethernet EW-10GBASE وتطبيقات 192-OC / 64-STM / Reach Intermediate (2-IR) POS. تقدم Cisco منتجات نطاق درجات الحرارة العامة والصناعية.

تحديد

- رقم المنتج: 192IR-10GER-XFP +
- الوصف: SMF for Module XFP 2-IR 64-STM / 192-OC و EW- / ER-10GBASE Multirate Cisco
- الموصلات: موصل PC / LC مزدوج
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- نوع الكابل: SMF
- مسافة الكابل: 40 كم
- قوة الإرسال (ديسيبل):
  - الحد الأقصى: SMF nm-1550 EW- / ER-10GBASE @ 4.0+، SMF nm-1550 2-IR 64-STM / 192-OC @ 2.0+
  - الحد الأدنى: SMF nm-1550 EW- / ER-10GBASE @ 4.7-، SMF nm-1550 2-IR 64-STM / 192-OC @ 1.0-
- استقبال الطاقة (ديسيبل):
  - الحد الأقصى: SMF nm-1550 EW- / ER-10GBASE @ 1.0-، SMF nm-1550 2-IR 64-STM / 192-OC @ 2.0+
  - الحد الأدنى: SMF nm-1550 EW- / ER-10GBASE @ 15.8-، SMF nm-1550 2-IR 64-STM / 192-OC @ 14.0-
- الطول الموجي للإرسال (نانومتر): 1530 إلى 1565
- تلقي الطول الموجي (نانومتر): 1260 إلى 1565
- الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع): 71 × 18.5 × 8.5 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 (وات): 3.5

دعم المنصة

يتم دعم وحدات XFP Cisco على محولات Cisco وأجهزة التوجيه.

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

- Cisco CRS 8-10GBE-WL-XFP
- Cisco CRS 2-10GE-WL-FLEX
- 4x10GE-UMX-ME4600 سڀسكو
- Cisco 7600 76-ES + XT-2TG3CXL
- Cisco SPA-1X10GE-WL-V2
- Cisco ASR 9000 A9K-8T / 4-E

[شراء على الفور](#)