

## الجدول بيانات Cisco X2-10GB-LRM



وحدة Cisco LRM-X2-10GB LRM-10GBASE X2 LRM-10GBASE MMF  
X2-10GB-LRM

توفر وحدات Cisco X2 10GBASE للعملاء مجموعة متنوعة من خيارات اتصال Ethernet Gigabit 10 لمركز البيانات ، وخزانة أسلاك المؤسسات ، وتطبيقات نقل موثر الخدمة.

تشمل الميزات الرئيسية لوحدات Cisco X2 10GBASE ما يلي:

- دعم 10GBASE إيثرنت
- يتم توصيل جهاز الإدخال / الإخراج القابل للتبديل السريع بمنفذ X2 Ethernet لمحول أو جهاز توجيه Cisco لربط المنفذ بالشبكة
- يوفر مرونة في اختيار الواجهة
- يدعم نموذج "الدفع حسب السكان"
- يدعم ميزة تعريف الجودة (ID) من Cisco التي تمكن مفتاح Cisco أو جهاز التوجيه من تحديد ما إذا كانت الوحدة معتمدة واختبارها بواسطة Cisco
- إمكانية التشغيل البيئي البصري مع وحدات Xenpak 10GBASE و XFP 10GBASE و SFP 10GBASE + على نفس الرابط

سيسكو LRM-X2-10GB

تدعم وحدة Cisco LRM-10GBASE أطوال الارتباط التي تبلغ 220 متراً على ألياف الألياف متعددة الأوضاع (MMF) ذات واجهة البيانات الموزعة بالألياف القياسية (FDDI). لضمان استيفاء المواصفات على ألياف FDDI من الدرجة و OM1 و OM2 ، يجب إقران جهاز الإرسال من خلال سلك تصحيح

تكييف الوضع. لا يلزم وجود سلك تصحيح تكييف الوضع للتطبيقات التي تزيد عن OM3. للحصول على معلومات إضافية حول متطلبات سلك تصحيح تكييف الوضع، يرجى الاطلاع على: [https://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/modules/ps5455/product\\_bulletin\\_c25-530836.html](https://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/modules/ps5455/product_bulletin_c25-530836.html)

تدعم وحدة Cisco LRM-10GBASE أيضاً أطوال الارتباط 300 متر على الألياف القياسية أحادية الوضع (SMF ، G.652).

#### تحديد

- رقم المنتج: LRM-X2-10GB
- الوصف: وحدة Cisco LRM-10GBASE X2 MMF
- الموصلات: موصل PC / SC مزدوج
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- نوع الكابل: MMF ، SMF
- مسافة الكابل:
  - MMF @ 220 م
  - SMF @ 300 م
- قوة الإرسال (ديسيبل):
  - الحد الأقصى: 0.5
  - الحد الأدنى: -6.5
- استقبال الطاقة (ديسيبل):
  - الحد الأقصى: 0.5
  - الحد الأدنى: -8.4 (في المتوسط) و -6.5 (في OMA)
- نطاق الطول الموجي للإرسال (نانومتر): 1260 إلى 1355
- تلقي مدى الطول الموجي (نانومتر): 1260 إلى 1355
- الأبعاد (العمق × العرض × الارتفاع): 91 مم × 36 مم × 13.46 مم
- 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: 4 وات

- يتم دعم وحدات X2 Cisco على محولات Cisco وأجهزة التوجيه.
- سيسكو 3C-X6708-10G-WS 7600
- سيسكو 3CXL-X6708-10G-WS 6500
- سيسكو 3C-X6708-10G-WS 6500
- سيسكو 48TD-C3560E-WS
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3CXL
- سيسكو S-CBS3130X-WS 3100
- سيسكو 3CXL-X6716-10G-WS 6500
- سيسكو C4900M-WS
- سيسكو C4948-10GE-WS 4900
- سيسكو E-SUP6-X45-WS 4500
- Cisco 4500 WS-X4013 + 10GE
- سيسكو 48PDF-C3750E-WS
- سيسكو 48TD-C3750E-WS
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3C
- سيسكو 48PD-C3560E-WS
- سيسكو E-X2-X4606-WS 4500
- سيسكو 4924-10GE-ME 4900
- سيسكو 3CXL-X6708-10G-WS 6500
- سيسكو 3CXL-X6716-10G-WS 6500
- سيسكو 24PD-C3560E-WS
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3C
- سيسكو X4904-10GE-WS
- سيسكو 24TD-C3560E-WS
- سيسكو RSP720-10GE 7600
- سيسكو X4516-10GE-WS 4500
- سيسكو 48PD-C3750E-WS
- سيسكو 24PD-C3750E-WS
- سيسكو 12SD-C3560E-WS
- سيسكو 24TD-C3750E-WS
- سيسكو S-CBS3120X-WS 3100
- سيسكو 3C-X6716-10G-WS 6500
- سيسكو E-SUP6L-X45-WS 4500
- سيسكو X4908-10GE-WS

- SI-CBS3110X-WS 3100 سڀسكو
- 3C-X6716-10G-WS 6500 سڀسكو
- 3C-X6708-10G-WS 6500 سڀسكو
- 48PDF-C3560E-WS سڀسكو
- C4928-10GE-WS 4900 سڀسكو
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3CXL
- 3CXL-X6708-10G-WS 7600 سڀسكو
- Cisco Nexus 7000 N7K-M108X2-12L
- 12D-C3560E-WS سڀسكو
- X4516-10GE-RFGW سڀسكو

[شراء علم الفوير](#)