

## الجدول بيانات Cisco DS-X2-FC10G-SR



Cisco DS-X2-FC10G-SR 10-Gbps Fibre Channel-Shortreach X2, SC

DS-X2-FC10G-SR

أجهزة الإرسال والاستقبال Cisco 10 Gbps Fibre Channel X2

توفر أجهزة الإرسال والاستقبال Cisco X2 Channel Fibre عالي الأداء للقنوات الليفية لمنافذ القنوات الليفية بسرعة 10 جيجابت في الثانية على النظام الأساسي Family 9000 MDS. هناك ثلاثة أنواع من أجهزة الإرسال والاستقبال Cisco 10 Gbps Fibre Channel X2 للإرسال على الكابلات الضوئية: Reach Short Cisco (حتى 300 متر ؛ رقم الجزء SR-FC10G-X2-DS) ، Reach Long Cisco (حتى 10 كم ؛ رقم الجزء LR-FC10G-X2-DS) و Reach Extended Cisco (حتى 40 كم ؛ رقم الجزء ER-FC10G-X2-DS). يوجد أيضاً جهاز إرسال واستقبال للقناة الليفية X2 بسرعة 10 جيجابت في الثانية للإرسال على كيل نحاسي (حتى 15 متراً ؛ رقم الجزء CX4-FC10G-X2-DS) (الشكل 10). يوفر كل منها اتصالاً بقناة ليفية بسرعة 10 جيجابت في الثانية.

تحديد

- رقم الجزء: SR-FC10G-X2-DS
- الموصف: Cisco 10 Gbps Fibre Channel-Shortreach X2, SC
- الموصل: موصل SC مزدوج
- نوع الكابل: MMF
- الطول الموجي: 850 نانومتر

- مسافة الكابل:
  - 104 قدم (33 م) @ OM1
  - 984 قدمًا (300 مترًا) @ OM3
- متوسط قوة الإرسال (ديسيبل)
  - الحد الأقصى: -1.2
  - الحد الأدنى: -7.3
- متوسط قوة الاستقبال (ديسيبل)
  - الحد الأقصى: -1.0
  - الحد الأدنى: -9.9
- ميزانية فقدان الألياف (ديسيبل): 2.6 (50.0 ميكرون [OM3])
- الأبعاد (الطول × العرض × العمق): 8.5 × 13.75 × 55.2 ملم
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية ~ 40 درجة مئوية
- نطاق درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية ~ 85 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)