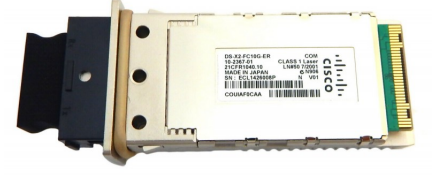


الجدول بيانات Cisco DS-X2-FC10G-ER



Cisco DS-X2-FC10G-ER 10-Gbps Fibre Channel-ER X2 ، SC

DS-X2-FC10G-ER

أجهزة الإرسال والاستقبال Cisco 10-Gbps Fibre Channel X2

توفر أجهزة الإرسال والاستقبال Cisco X2 Channel Fibre 10-Gbps اتصالاً 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 كبل 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: ER-FC10G-X2-DS
- الموصف: Cisco 10-Gbps Fibre Channel-ER X2, SC
- الموصل: موصل SC مزدوج
- نوع الكابل: SMF
- الطول الموجي: 1550 نانومتر

- مسافة الكابل: ٢٤ × ٨ ميل (٤٠ كم)
- متوسط قوة الإرسال (ديسبيل)
 - الحد الأقصى: 4.0
 - الحد الأدنى: -4.7
- متوسط قوة الاستقبال (ديسبيل)
 - الحد الأقصى: -1.0
 - الحد الأدنى: -15.8
- ميزانية فقدان الألياف (ديسبيل): 11.1
- 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](#)