

الجدول بيانات Cisco DS-SFP-FC-2G-LW



قناة ليفية Cisco LW-2G-FC-SFP-DS بسرعة 1 جيجابت في الثانية / 2 جيجابت في الثانية □ بطول موجي طويل SFP

DS-SFP-FC-2G-LW

وحدات SFP ذات القنوات الليفية بسرعة 2 جيجابت في الثانية من Cisco

توفر وحدات SFP ذات القنوات الليفية بسرعة 2 جيجابت في الثانية من Cisco اتصالاً فعالاً من حيث التكلفة للقنوات الليفية لوحدة تبديل القنوات الليفية العائلية MDS 9000. يتوفر نوعان: Cisco Shortwave Channel Fibre SFP (رقم الجزء SW-2G-FC-SFP-DS) و Cisco Longwave Channel Fibre SFP (رقم الجزء DS-SFP-FC-2G-LW). يبلغ تلقائيًا باستشعار ليفية قناة اتصال منها كل يوفر.

تحديد

- رقم الجزء: LW-2G-FC-SFP-DS
- الموصف: Cisco 1/2 Gbps-Channel Fibre SFP، LC
- الموصل: موصل LC مزدوج
- نوع الكابل: SMF
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- مسافة الكابل: 10 كم
- متوسط قوة الإرسال (ديسبيل)
 - الحد الأقصى: -3
 - الحد الأدنى: -11.7

- متوسط قوة الاستقبال (ديسيل)
 - الحد الأقصى: -3
 - الحد الأدنى: -
- ميزانية فقدان الألياف (ديسيل): 7.8
- 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](#)