

الجدول بيانات Cisco DS-SFP-FC-2G-SW



قناة ليفية Cisco DS-SFP-FC-2G-SW / 1-Gbps / 2-Gbps - طول موجي قصير SFP

DS-SFP-FC-2G-SW

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 تلافئي باستشعار ليفية قناة اتصال منها كل يوفر.

تحديد

- رقم الجزء: SW-2G-FC-SFP-DS
- الوصف: Cisco 1/2-Gbps Shortwave-Channel Fibre SFP، LC
- الموصل: موصل LC مزدوج
- نوع الكابل: MMF
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- مسافة الكابل:
 - 1640 قدمًا (500 متر) @ 1.0625 جيجا بايت في اليوم
 - 984 قدمًا (300 مترًا) @ 2.125 جيجا بايت في اليوم
- متوسط قوة الإرسال (ديسبيل)

- الحد الأقصى: -2.5
- الحد الأدنى: -10.0
- متوسط قوة الاستقبال (ديسيل)
 - الحد الأقصى: 0
 - الحد الأدنى: -
- ميزانية فقدان الألياف (ديسيل): 2.1 (62.5 ميكرون) و 2.62 (50.0 ميكرون [OM2])
- 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](#)