

# الجدول بيانات Cisco DS-SFP-FC10G-SW



Cisco DS-SFP-FC10G-SW 10 LC ، + SW SFP ليفية قناة الثانية في جيجابت

DS-SFP-FC10G-SW

وحدات SFP + القنوات الليفية بسرعة 10 جيجابت في الثانية من Cisco

توفر وحدات SFP + ذات القنوات الليفية بسرعة 10 جيجابت في الثانية من Cisco اتصالاً بقناة ليفية لمنافذ القنوات الليفية بسرعة 10 جيجابت في الثانية على النظام الأساسي لعائلة MDS 9000. يتوفر نوعان: Cisco Shortwave Channel Fibre SFP + (رقم الجزء SW-FC10G-SFP-DS) و Cisco Fibre Channel Longwave SFP + (الجزء رقم DS-SFP-FC10G-LW).

تحديد

- رقم الجزء: SW-FC10G-SFP-DS
- الموصف: Cisco 10 Gbps Fibre Channel SW SFP +, LC
- الموصل: موصل LC مزدوج
- نوع الكابل: MMF
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- مسافة الكابل:
  - 104 قدم (33 م) @ OM1

- OM2 @ (82 مترًا) 269 قدمًا
- OM3 @ (300 مترًا) 984 قدمًا
- 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](#)