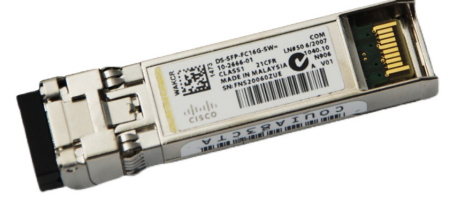


## الجدول بيانات Cisco DS-SFP-FC16G-SW



LC ، + SW SFP ليفية قناة الثانية في جيجابت 16 Cisco DS-SFP-FC16G-SW

DS-SFP-FC16G-SW

والاستقبال الإرسال أجهزة + Cisco 16-Gbps Fibre Channel SFP

توفر أجهزة الإرسال والاستقبال Cisco 16-Gbps Fibre Channel SFP + اتصالاً بقناة ليفية لمنافذ 4/8/16 Gbps على النظام الأساسي MDS 9000 Family. Cisco Fibre Channel Longwave SFP و Cisco Fibre Channel Shortwave SFP (الجزء رقم) DS-SFP-FC16G-SW ، + (رقم الجزء LW-FC16G-SFP-DS) ، و Cisco Longwave Extended Channel Fibre SFP + (رقم الجزء FC16GELW-SFP-DS). يوفر كل منها اتصالاً باستشعار تلقائي للقناة الليفية بمعدل 4/8/16 جيجابت في الثانية.

تحديد

- رقم الجزء: SW-FC16G-SFP-DS
- الموصف: Cisco 16 Gbps Fibre Channel SFP + LC
- الموصل: موصل LC مزدوج
- نوع الكابل: MMF
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- مسافة الكابل:
  - 49 قدمًا (15 مترًا) (OM1) @ 14.025 جيجا بايت في اليوم

- 115 قدمًا (35 مترًا) (OM2) @ 14.025 جيجا بايت في اليوم
- 328 قدمًا (100 مترًا) (OM3) @ 14.025 جيجا بايت
- 410 قدم (125 مترًا) (OM4) @ 14.025 جيجا بايت في اليوم
- 69 قدمًا (21 مترًا) (OM1) @ 8.5 جيجا بايت في اليوم
- 164 قدمًا (50 مترًا) (OM2) @ 8.5 جيجا بايت في اليوم
- 492 قدمًا (150 مترًا) (OM3) @ 8.5 جيجا بايت في اليوم
- 623 قدمًا (190 مترًا) (OM4) @ 8.5 جيجا بايت في اليوم
- 230 قدمًا (70 مترًا) (OM1) @ 4.25 جيجا بايت في اليوم
- 492 قدمًا (150 مترًا) (OM2) @ 4.25 جيجا بايت في اليوم
- 1247 قدمًا (380 مترًا) (OM3) @ 4.25 جيجا بايت في اليوم
- 1312 قدمًا (400 مترًا) (OM4) @ 4.25 جيجا بايت
- 1312 قدمًا (400 مترًا) (OM5) @ 4.25 جيجا بايت
- متوسط قوة الإرسال (ديسبيل)
  - الحد الأقصى: -1.3
  - الحد الأدنى: -7.8
- متوسط قوة الاستقبال (ديسبيل)
  - الحد الأقصى: 0
  - الحد الأدنى: -10.3
- ميزانية فقدان الألياف (ديسبيل):
  - 08.2 (4 جيجابت في الثانية) ، 1.68 (8 جيجابت في الثانية) ، 1.63 (16 جيجابت في الثانية) @ OM1
  - 08.2 (4 جيجابت في الثانية) ، 1.68 (8 جيجابت في الثانية) ، 1.63 (16 جيجابت في الثانية) @ OM2
  - 88.2 (4 جيجابت في الثانية) ، 2.04 (8 جيجابت في الثانية) ، 1.86 (16 جيجابت في الثانية) @ OM3
  - 04.2 (8 جيجابت في الثانية) ، 1.95 (16 جيجابت في الثانية) ، 1.86 (32 جيجابت في الثانية) @ OM5 / OM4
- الأبعاد (الطول × العرض × العمق): 56.5 × 13.55 × 8.5 ملم
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية ~ 40 درجة مئوية
- نطاق درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية ~ 85 درجة مئوية