

## الجدول بيانات Cisco FET-40G



جهاز إرسال واستقبال موسع النسيج من Cisco FET-40G

FET-40G

توفر محفظة Cisco QSFP 40GBASE (Pluggable Factor-Form Small Quad) للعملاء مجموعة متنوعة من خيارات اتصال إيثرنت عالية الكثافة ومنخفضة الطاقة 40 جيجابت لمركز البيانات وشبكات الحوسبة عالية الأداء وطبقات المؤسسة الأساسية والتوزيع ومزود الخدمة التطبيقات.

مميزات وفوائد وحدات Cisco QSFP النمطية

- جهاز إدخال / إخراج قابل للتبديل السريع يتم توصيله بمنفذ 40 جيجابت إيثرنت Cisco QSFP
- قابلة للتشغيل المتبادل مع واجهات 40GBASE الأخرى المتوافقة مع IEEE عند الاقتضاء.
- معتمد ومختبر على منافذ Cisco QSFP 40G للحصول على أداء وجودة وموثوقية فائقة
- واجهة كهربائية عالية السرعة متوافقة مع معيار IEEE 802.3ba
- عامل شكل QSFP وواجهة اتصال I2C بسلكين وواجهة كهربائية أخرى منخفضة السرعة متوافقة مع 8436 SFP و Multisource QSFP Agreement (MSA)

سيسكو 40G-FET

وحدات Cisco QSFP 40G-FET هي وحدات إرسال واستقبال موسعة للنسيج تُستخدم للاتصال بالروابط النسيجية (روابط بين مفتاح موسع النسيج والمحول الأصلي). يعمل التوصيل البيني عبر الألياف متعددة الأوضاع المتوازية عبر مسافات تصل إلى 100 و 150 متراً ، على التوالي ، على كبلات الألياف متعددة

الأوضاع OM3 و OM4 / OM5 المُحسَّنة بالليزر. يمكن استخدام هذه الوحدة للوصلات البصرية الأصلية 40 جيجا عبر 12 كبلات شريطية ليفية مع موصلات FET-10G واجهات بأربعة للاتصال المزدوجة إلى المتوازية الألياف فصل كابلات مع 4x10G وضع في أو MPO / MTP

تحديد

- رقم المنتج: 40G-FET
- الوصف: جهاز الإرسال والاستقبال الموسع للنسيج من Cisco
- نوع المنتج: موسع قماش ، 4 ممرات ، 850 نانومتر MMF
- نوع الموصل: 12-MPO
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- نوع الكابل: MMF
- مسافة الكابل:
  - 30 م @ OM2
  - 100 م @ OM3
  - 150 م @ OM5 / OM4
- استهلاك الطاقة: 1.5 واط
- لون علامة السحب: بني
- قوة الإرسال (ديسيبل)
  - الحد الأقصى: -1 لكل حارة
  - الحد الأدنى: -8.0 ، لكل حارة
- استقبال الطاقة (ديسيبل)
  - الحد الأقصى: -1 لكل حارة
  - الحد الأدنى: -9.9 لكل حارة
- إرسال واستقبال الطول الموجي (نانومتر): 840 إلى 860
- نطاق درجة حرارة التشغيل: نطاق درجة الحرارة التجارية: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- نطاق درجة حرارة التخزين: -40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)

دعم المنصة

يتم دعم Cisco 40G-FET في مجموعة واسعة من معدات Cisco.

- سيسكو كاتاليسست C9500-24Y4C
- سلسلة EX-93180YC EX-9300 Nexus Cisco
- سيسكو 5501-NCS
- سيسكو نيكزس 9396PX
- سيسكو نيكزس 92304QC
- Cisco Nexus N9K-C92160YC-X

[شراء على الفور](#)