

الجدول بيانات Cisco WSP-Q40GLR4L



وحدة Cisco WSP-Q40GLR4L-40GBASE QSFP LR4L- SMF
WSP-Q40GLR4L

توفر محفظة Cisco QSFP 40GBASE (Pluggable Factor-Form Small Quad) 40 جيجابت لمركز البيانات وشبكات الحوسبة عالية الأداء وطبقات المؤسسة الأساسية والتوزيع ومزود الخدمة التطبيقات. 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 SFF و Multisource QSFP Agreement (MSA)

Cisco WSP-Q40GLR4L (QSFP-LR4-Lite)

تدعم وحدة Cisco WSP-Q40GLR4L-40GBASE QSFP أطوال ارتباط تصل إلى 2 كيلومتر فوق زوج قياسي من الألياف أحادية الوضع 652.G (SMF) مع موصلات الجهاز داخل الأربعة الموجية للأطوال الإرسال تعدد وفك مضاعفة إدارة تتم. موجية أطوال أربعة عبر 40 Gigabit Ethernet إشارة نقل يتم. مزدوجة LC

إنه قابل للتشغيل البيني مع LR4-40GBASE لمسافات تصل إلى 2 كيلومتر. يتراوح نطاق درجة حرارة التشغيل من +10 إلى +60 درجة مئوية مع ميزانية ارتباط بصري تبلغ 4 ديسيبل. توفر ميزانية الارتباط 4 ديسيبل هذه القدرة على دعم الخسارة من لوحات التصحيح في الارتباط في بيئة مركز البيانات.

تحديد

- رقم المنتج: Q40GLR4L-WSP
- الموصف: وحدة Cisco QSFP LR4L-40GBASE _ SMF
- نوع المنتج: Lite-LR4-40GBASE ، 1310 نانومتر ، SMF
- نوع الموصل: LC
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- نوع الكابل: SMF
- مسافة الكابل: 2 كم
- استهلاك الطاقة: 3.5 واط
- لون علامة السحب: أصفر
- قوة الإرسال (ديسيبل)
 - الحد الأقصى: 2.3 لكل حارة
 - الحد الأدنى: -10 ، لكل حارة
- استقبال الطاقة (ديسيبل)
 - الحد الأقصى: 2.3 لكل حارة
 - الحد الأدنى: -13.7 لكل حارة
- إرسال واستقبال الطول الموجي (نانومتر): أربعة ممرات: 1271 ، 1291 ، 1311 ، 1331
- 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 Q40GLR4L-WSP Cisco على مجموعة واسعة من معدات Cisco.

- سيسكو نيكز س 9396PX
- Cisco Nexus 6000 N6K-C6001-64T
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9272Q
- Cisco Nexus 9000 N9K-C93120TX
- سيسكو نيكز س 2348UPQ-N2K 2000
- Cisco Nexus 3000 N3K-C3064X
- سيسكو نيكز س 2348TQ-N2K 2000
- سيسكو نيكز س C56128P-N5K 5000
- سيسكو نيكز س C5672UP-N5K 5000
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9432C-S
- Cisco Nexus 9000 N9K-M6PQ
- Cisco Nexus 6000 N6K-C6004-M12Q
- Cisco Nexus 9000 N9K-M12PQ
- Cisco Nexus 3000 N3K-C3132Q-X
- سيسكو نيكز س C5672UP-N5K 5000
- سيسكو نيكز س C2248PQ-N2K 2000
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9432PQ
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9636PQ
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9336PQ
- سيسكو نيكز س 92304QC
- Cisco Nexus 7000 N7K-M206FQ-23L
- Cisco Nexus 3000 N3K-C3264Q
- Cisco Nexus 3000 N3K-3172PQ
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9564PX (صاعدة وصلات)
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9332PQ
- سيسكو كاتاليسست C9500-24Y4C
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9736PQ
- Cisco Nexus 5000 N55-M4Q
- سيسكو 5501-NCS
- Cisco Nexus 9000 N9K-C92160YC-X
- سيسكو نيكز س N6004-96Q 6000
- Cisco Nexus 3000 N3K-3172TQ
- Cisco Nexus 9000 N9K-M6PQ-E
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372PX
- Cisco Nexus 9000 N9K-M12PQ

- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372PX-E
- Cisco Nexus 7000 N7K-F312FQ-25
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372TX
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9332PQ
- Cisco Nexus 9000 N9K-C93120TX
- Cisco Nexus 3000 N3K-3172PQ
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9536PQ
- 2332TQ - N2K 2000 سيسكو نيكزس
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9564TX (صاعدة وصلات)
- Cisco Nexus 9000 N9K-M6PQ-E
- Cisco Nexus 9000 N9K-M6PQ-E
- Cisco Nexus 3000 N3K-C3232C
- Cisco Nexus 7000 N77-F324FQ-25
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9464TX
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372PX
- Cisco Nexus 9000 N9K-M6PQ
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372TX-E
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372TX-E
- Cisco Nexus 9000 N9K-X9464PX
- Cisco Nexus 3000 N3K-C3164Q
- 24Q-B-N6004 6000 سيسكو نيكزس
- EX-93180YC EX-9300 Nexus Cisco سلسلة
- C6001-64P-N6K 6000 سيسكو نيكزس
- Cisco Nexus 9000 N9K-C9372PX-E

[شراء على الفور](#)