

الجدول بيانات H3C QSFP-40G-CSR4-MM850



وحدة الإرسال والاستقبال الضوئية H3C QSFP CSR4-40GBASE + MMF MPO / MTP DOM 400m 850nm

QSFP-40G-CSR4-MM850

تم تصميم H3C QSFP MM850-CSR4-40G-QSFP + وحدة الإرسال والاستقبال البصري للاستخدام في Ethernet 40GBASE يصل إلى 400 متر عبر الألياف متعددة الأوضاع (MMF) باستخدام طول موجة 850 نانومتر عبر موصل 12-MPO / MTP. يتوافق جهاز الإرسال والاستقبال هذا مع معيار QSFP هو كما ، I2C واجهة عبر أبيض الرقمي التشخيص وظائف تتوفر. القياسي IEEE 802.3ae 10GBASE-SR و IEEE 802.3ba 40GBASE-SR4 و MSA + محدد بواسطة QSFP + MSA ، للسماح بالوصول إلى معلمات التشغيل في الوقت الفعلي. مع هذه الميزات ، فإن جهاز الإرسال والاستقبال هذا سهل التثبيت وقابل للتبديل السريع مناسب للاستخدام في تطبيقات مختلفة ، مثل مراكز البيانات وشبكات الحوسبة عالية الأداء والمؤسسة الأساسية وطبقات التوزيع.

تحديد

- الشركة المصنعة: H3C
- رقم الجزء: MM850-CSR4-40G-QSFP
- عامل الشكل: QSFP +
- الحد الأقصى لمعدل البيانات: 42 جيجابايت في الثانية (4 × 10.5 جيجابايت في الثانية)
- الموصل: 12-MPO / MTP ذكر
- نوع الكابل: MMF
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: OM4 @ 400m
- نوع المرسل: VCSEL 850 نانومتر
- نوع المستقبل: PIN
- طاقة الإرسال: -7.5 ~ 0dBm
- حساسية جهاز الاستقبال: -9.9dBm

- ميزانية الطاقة: 2.4 ديسيبل
- جهاز الاستقبال الزائد: 2.4dBm
- استهلاك الطاقة: >1.2 واط
- نسبة الانقراض: <3dB
- مدعوم: DDM / DOM
- عقوبة الإرسال والتشتت: 3.5 ديسيبل
- تنسيق التعديل: NRZ
- تكنولوجيا التعبئة والتغليف: COB (رقاقة على متن الطائرة) والتغليف
- المضيف FEC: مدعوم
- التوافق الكهرومغناطيسي (EMC): مدعوم
- نسبة خطأ البت (BER): 1E-12
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- البروتوكولات: Ethernet 40G ، QDR Infiniband ، SAS3 / SATA ، 802.3ba IEEE ، متوافق مع MSA
- التطبيق: Ethernet 40G SR4-40GBASE ، اندلاع إلى Ethernet SR-10GBASE ، مركز البيانات

[شراء على الفور](#)