

الجدول بيانات H3C QSFP-40G-LR4-PSM1310



وحدة الإرسال والاستقبال الضوئية H3C QSFP LR-4x10G + SMF MPO / MTP DOM 10km 1310nm

QSFP-40G-LR4-PSM1310

تم تصميم QSFP PSM1310-LR4-40G-QSFP H3C + وحدة الإرسال والاستقبال البصري للاستخدام في Ethernet 40GBASE إنتاجية تصل إلى 10 كم عبر ألياف الوضع الفردي (SMF) باستخدام طول موجة 1310 نانومتر عبر موصل MPO / MTP. يوفر حل Ethernet 40GBASE عالي الكثافة ومنخفض الطاقة لمراكز البيانات وشبكات الحوسبة عالية الأداء وتطبيقات طبقة التوزيع الأساسية للمؤسسات. إنه متوافق تماماً مع MSA + QSFP و IEEE 802.3ae و 10GBASE-LR / LW و OTN المعدلات و OTU2 و OTU1e و OTU2e وأوفاً للاتحاد الدولي للاتصالات.

تحديد

- الشركة المصنعة: H3C
- رقم الجزء: PSM1310-LR4-40G-QSFP
- عامل الشكل: QSFP +
- أقصى معدل للبيانات: 44.6 جيجابايت في الثانية
- الموصل: 12-MPO / MTP
- نوع الكابل: SMF
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 10 كم
- نوع المرسل: DFB 4x
- نوع المستقبل: PIN
- طاقة الإرسال: -6 ~ 1dBm
- حساسية جهاز الاستقبال: >14.4dBm
- ميزانية الطاقة: 8.4 ديسيبل

- استهلاك الطاقة: >2.5 وات
- نسبة الانقراض: 6 ديسيبل
- مدعوم: DDM / DOM
- عقوبة الإرسال والتشتت: 2.6 ديسيبل
- تكنولوجيا التعبئة والتغليف: Packaging BOX
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- البروتوكولات: 40 جيجابايت إيثرنت ، متوافقة مع MSA
- التطبيق: Ethernet 10G LW / LR-10GBASE ، OTU2 ، OTU1e ، OTU2e ، مركز البيانات

[شراء على الفور](#)