

الجدول بيانات H3C QSFP-100G-LR4L-WDM1300



الضوئية والاستقبال الإرسال وحدة H3C 100GBASE-CWDM4 QSFP28 1310nm 2km DOM LC SMF

QSFP-100G-LR4L-WDM1300

تم تصميم وحدة الإرسال والاستقبال الضوئية QSFP28 WDM1300-LR4L-100G-QSFP H3C Ethernet 100GBASE تصل إلى 2 كم عبر الألياف ذات الوضع الفردي (SMF) مع موصلات LC المزدوجة. يتم نقل إشارة 100 جيجابت إيثرنت عبر أربعة أطوال موجية عند 1271 ، 1291 ، 1311 ، 1331 نانومتر. يتوافق جهاز الإرسال والاستقبال هذا مع معايير IEEE 802.3ba و IEEE 802.3bm و MSA CWDM4 100G و SFF-8665 و SFF-8636 إلى بالوصول للسماح ، MSA QSFP28 بواسطة محدد هو كما ، I2C واجهة عبر الرقمي التشخيص وظائف أبيض تتوفر .ITU-T G.694.2 و SFF-8636 معلومات 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 وتطبيقات طبقة التوزيع الأساسية للمؤسسات.

تحديد

- الشركة المصنعة: H3C
- رقم الجزء: WDM1300-LR4L-100G-QSFP
- عامل الشكل: QSFP28
- الحد الأقصى لمعدل البيانات: 103.125 جيجابت في الثانية (4x 25.78 جيجابت في الثانية)
- الموصل: LC مزدوج
- الطول الموجي المركزي (نانومتر): أربعة ممرات: 1271 نانومتر ، 1291 نانومتر ، 1311 نانومتر ، 1331 نانومتر
- وضع الألياف: SMF
- قطر الألياف (ميكرومتر): 9/125
- مسافة الإرسال: 2 كم (1.24 ميل)
- قوة الإرسال (ديسيبل ميلي واط): -6.5 إلى +2.5 لكل حارة
- استقبال الطاقة (ديسيبل ميلي واط): -11.5 إلى +2.5 لكل حارة

- DDM / DOM: مدعوم
- درجة حرارة التشغيل: تجاري - من 0 إلى 70 درجة مئوية (من 32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- التطبيق: مركز البيانات ، 100GBASE إيثرنت

[شراء على الفور](#)