

الجدول بيانات H3C QSFP-40G-BIDI-SR-MM850



وحدة الإرسال والاستقبال البصرية H3C SR-40GBASE ثنائية الاتجاه LC MMF 850nm 0.1km

QSFP-40G-BIDI-SR-MM850

تم تصميم H3C QSFP MM850-SR-BIDI-40G-QSFP + وحدة الإرسال والاستقبال البصري للاستخدام في Ethernet 40GBASE يصل إلى 150 متراً عبر ألياف OM4 متعددة الأوضاع (MMF) باستخدام طول موجة 850 نانومتر عبر موصل LC. يوفر حل Ethernet 40GBASE عالي الكثافة ومنخفض الطاقة لمراكز البيانات وشبكات الحوسبة عالية الأداء وتطبيقات طبقة التوزيع الأساسية للمؤسسات. إنه متوافق تماماً مع QSFP + MSA و IEEE 802.3ba-2010 40GBASE-ER4.

تحديد

- الشركة المصنعة: H3C
- رقم الجزء: MM850-SR-BIDI-40G-QSFP
- عامل الشكل: QSFP +
- أقصى معدل للبيانات: 40 جيجابايت في الثانية
- الموصل: LC مزدوج
- نوع الكابل: MMF
- الطول الموجي: 832 نانومتر - 918 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: OM4 @ 150m
- نوع المرسل: VCSEL 850/900 نانومتر
- نوع المستقبل: PIN
- طاقة الإرسال: 4 ~ 5 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: > -6dBm
- ميزانية الطاقة: 6 ديسيبل

- استهلاك الطاقة: 3.5 واط
- نسبة الانقراض: 3.5 ديسيبل
- DDM / DOM: N / A
- عقوبة الإرسال والتشتت: 4 ديسيبل
- تكنولوجيا التعبئة والتغليف: COB (رقاقة على متن الطائرة) التغليف
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- البروتوكولات: Ethernet 40G ، IEEE802.3ba-2010 ، متوافقة مع MSA
- التطبيق: 40 جيجابايت إيثرنت تربط بين مركز البيانات

[شراء على الفور](#)