

الجدول بيانات HPE JD092B



HPE X130 10G SFP + LC SR TRANSCEIVER, JD092-61201

JD092B

يدعم جهاز الإرسال والاستقبال HPE JD092B SFP + ما يصل إلى 400 متر من أطوال الموصلات عبر MMF OM4 (300 متر فوق MMF OM3) عبر موصل LC مزدوج. تتوفر مراقبة التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في SFF-8472. يتميز باستهلاك منخفض للطاقة ، وسرعة عالية ، وجهاز الإرسال والاستقبال SFP 10G + مثالي لمركز البيانات ، وخزانة الأسلاك الخاصة بالمؤسسات ، وتطبيق نقل مزود الخدمة ، ووحدة النطاق الأساسي والراديو ، وما إلى ذلك.

تحديد

- P / N: JD092B
- اسم البائع: com.GenuineModules
- عامل الشكل: SFP +
- أقصى معدل للبيانات: 10.3125 جيجابت في الثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: OM4 @ 400m / OM3 @ 300m
- الموصل: LC مزدوج
- وسائل الإعلام: MMF
- نوع المرسل: VCSEL
- نوع المستقبل: PIN

- DDM / DOM: مدعوم
- نطاق درجة الحرارة التجارية: -5 إلى 70 درجة مئوية (23 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- طاقة الإرسال: -7.3 ~ 1dBm
- حساسية جهاز الاستقبال: >11.1dBm
- استهلاك الطاقة النموذجي: 0.6 واط
- الزائد جهاز الاستقبال: 0.5dBm
- نسبة خطأ البت (BER): 1E-12
- نسبة الانقراض: <3dB
- التوافق الكهرومغناطيسي (EMC): مدعوم
- البروتوكولات: IEEE 802.3ae, 8472-SFF, 8431-SFF, 8432-SFF, Compliant MSA + SFP, CPRI, eCPRI

التوافق

- HPE H3C 5130 EI
- HPE H3C 5930
- HPE H3C 7500
- HSR6600 H3C HPE راوتر
- HPE H3C 5820
- HPE H3C 12500
- HPE H3C 5700
- HPE H3C 12900
- HSR6800 H3C HPE طريق
- HPE H3C 5830
- HPE H3C 5500 هاي
- HPE H3C 5920
- HPE H3C 5800
- HPE H3C 7900
- HPE H3C 5900
- HPE H3C 10500
- HPE H3C 1420