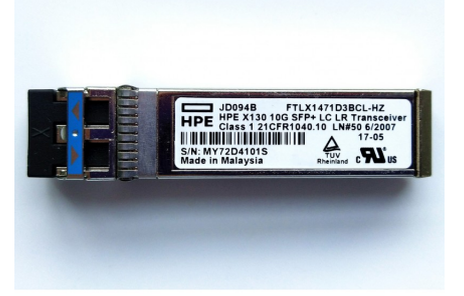


# الجدول بيانات HPE JD094B



متر نيوتن 1310 كم HPE X130 10G SFP + LC LR 10

JD094B

يدعم جهاز الإرسال والاستقبال HPE JD094B SFP + أطوال ارتباط تصل إلى 10 كم عبر ألياف SMF المزدوجة LC. 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: JD094B
- اسم البائع: com.GenuineModules
- عامل الشكل: SFP +
- أقصى معدل للبيانات: 10.3125 جيجابايت في الثانية
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 10 كم
- الموصل: LC مزدوج
- وسائل الإعلام: SMF
- نوع المرسل: DFB
- نوع المستقبل: PIN
- مدعوم: DDM / DOM
- نطاق درجة الحرارة التجارية: -5 إلى 70 درجة مئوية (23 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- طاقة الإرسال: -8.2 ~ 0.5 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: -14.4dBm

- استهلاك الطاقة النموذجي: > 1 وات
- الزائد جهاز الاستقبال: 0.5dBm
- نسبة خطأ البت (BER): 1E-12
- نسبة الانقراض: < 3.5 ديسيبل
- التوافق الكهرومغناطيسي (EMC): مدعوم
- البروتوكولات: IEEE 802.3ae، 8472-SFF، 8431-SFF، 8432-SFF، Compliant MSA + SFP، CPRI، eCPRI

التوافق

HPE: معدات من واسعة مجموعة في مدعوم HPE JD094B

- HPE H3C 11900
- HPE H3C 1420
- راوتر HPE H3C HSR6600
- HPE H3C 5800
- HPE H3C MSR4000
- HPE H3C 5700
- طابعة HPE H3C EI 5500
- HPE H3C 7500
- HPE H3C 5830
- هاي HPE H3C 5500
- HPE H3C 10500
- HPE H3C 5920
- HPE H3C 5930
- HPE H3C 5820
- راوتر HPE H3C HSR6800
- HPE H3C 5900
- HPE H3C 7900
- HPE H3C 12500
- HPE H3C 12900

[شراء على الفور](#)