## الجدول بيانات HPE J9151A



J9151A

والاستقبال الإرسال جهاز HPE J9151A X132 10G SFP الدلال + LC LR

يدعم جهاز الإرسال والاستقبال SFP J9151A ProCurve HPE + أطوال ارتباط تصل إلى 10 كم عبر ألياف SMF المزدوجة LC. جهاز الإرسال والاستقبال هذا متوافق مع معايير SFF -8431-SFF و 8432-SEE. تتوفر مراقبة التشخيص المرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في SFP -SFP. 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

الماركة: HPE •

رقم الجزء: J9151A •

عامل الشكل: SFP + •

أقصى معدل للبيانات: 10.3125 جيجابت في الثانية •

الطول الموجى: 1310 نانومتر •

أقصى مسافة للكابل: 10 كم •

الموصل: LC Duplex

وسائل الإعلام: SMF •

نوع المرسل: DFB •

نوع المستقبل: PIN •

طاقة الإرسال: -8.2 ~ 0.5 ديسيبل

حساسية جهاز الاستقبال: <-14.4dBm

• Powerbudget: 6.2 دېسپېل

- الزائد جهاز الاستقبال: 0.5dBm •
- استهلاك الطاقة: 1 1 وات •
- نسبة الانقراض:> 3.5 ديسيبل
- درجة حرارة التشغيل: نطاق درجة الحرارة التجارية 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت) •
- (ريناع) بوصة (5.57  $\times$  0.54 (عرض) × 0.47 (ارتفاع) وصة (5.57  $\times$  1.38 (عرض) 0.54 (ارتفاع) •
- الوزن: 0.04 رطل (0.02 كجم) •

شراء على الفور