

الجدول بيانات HPE J9152A



والاستقبال الإرسال جهاز HPE J9152A X132 10G SFP + LC LRM
J9152A

والاستقبال الإرسال جهاز HPE J9152A X132 10G SFP + LC LRM

يدعم جهاز الإرسال والاستقبال HPE ProCurve J9152A SFP + ما يصل إلى 220 متراً عبر ألياف OM3 متعددة الأوضاع (MMF). يتوافق جهاز الإرسال والاستقبال هذا مع 8431-SFF و 8432-SFF و IEEE 802.3aq LRM-10GBASE. تتوفر مراقبة التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في 8472-SFF. يتميز باستهلاك منخفض للطاقة وسرعة عالية ، وجهاز الإرسال والاستقبال SFP 10G + مثالي لمركز البيانات ، و G 10 ذلك إلى وما Ethernet و Legacy FDDI multimode links

تحديد

- الماركة: HPE
- رقم الجزء: J9152A
- عامل الشكل: SFP +
- أقصى معدل للبيانات: 10.3125 جيجابت في الثانية
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: MMF OM3 @ 220m ، 300 متر فوق SMF
- الموصل: LC Duplex
- المكونات البصرية: 1310nm FP
- الوسائط: SMF / MMF
- دعم DOM: نعم
- طاقة الإرسال: -6.5 ~ 0.5dBm
- حساسية جهاز الاستقبال: -8.4dBm
- نطاق درجة الحرارة التجارية: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)

