

الجدول بيانات HPE J9153A



والاستقبال الإرسال جهاز HPE J9153A X132 10G SFP+ LC ER
J9153A

والاستقبال الإرسال جهاز HPE J9153A X132 10G SFP+ LC ER

يدعم جهاز الإرسال والاستقبال HPE J9153A SFP+ ما يصل إلى 40 كم عبر SMF OS2 عبر موصل LC مزدوج. جهاز الإرسال والاستقبال هذا متوافق مع 8431-SFF و 8432-SFF و EW / ER -10GBASE. 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 وشبكة إيثرنت 10G والقناة اللييفية وما إلى ذلك.

تحديد

- الماركة: HPE
- رقم الجزء: J9153A
- عامل الشكل: SFP +
- أقصى معدل للبيانات: 11.3 جيجابت في الثانية
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 40 كم
- الموصل: LC Duplex
- المكونات البصرية: 1550nm EML
- وسائل الإعلام: SMF
- دعم DOM: نعم
- طاقة الإرسال: 1- 4 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: >-16dBm
- درجة حرارة التشغيل: نطاق درجة الحرارة التجارية - 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)

