

الجدول بيانات HPE J9150A



جيجابايت 10 متر 300 نانومتر HPE X132 10G SFP + LC 850
J9150A

10 معيار يدعم الذي SFP + الشكل عامل في جيجابايت 10 بسرعة واستقبال إرسال جهاز هو HP X132 10G SFP + LC SR Transceiver J9150A
جيجابايت SR ، مما يوفر 10-

اتصال جيجابايت يصل إلى 300 متر على الألياف متعددة الأوضاع.

تحديد

- المنافذ: 1 منفذ (SR-10Gbase Type 802.3ae IEEE) GbE-10 LC ؛ الازدواج: ممثلي فقط
- الاتصال
 - نوع الموصل: LC
 - الطول الموجي: 850 نانومتر
- الخصائص البدنية
 - الأبعاد: 2.19 (د) × 0.54 (عرض) × 0.47 (ارتفاع) بوصة (1.19 × 1.38 × 5.57 سم)
 - الوزن: 0.04 رطل (0.02 كجم)
 - عامل شكل جهاز الإرسال والاستقبال: SFP +
- بيئة
 - درجة حرارة التشغيل: 32 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت (0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية)
 - الرطوبة النسبية للتشغيل: من 0% إلى 85% ، دون تكاثف
 - درجة حرارة أثناء عدم التشغيل / التخزين: -40 درجة فهرنهايت إلى 185 درجة فهرنهايت (-40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية)
 - الارتفاع: حتى 10000 قدم (3 كم)

- الخصائص الكهربائية

- استهلاك الطاقة النموذجي: 0.6 واط
- الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة: 0.8 واط

- الكابلات

- نوع الكابل: قطر 125 / 62.5 ميكرومتر أو 50/125 ميكرومتر (لب / غطاء) ، مؤشر متدرج ، محتوى معدني منخفض ، ألياف بصرية متعددة الأوضاع ، متوافقة مع 651.G T-ITU و IEC / ISO 793-2 Type A1b أو A1a ، على التوالي؛
- المسافة القصوى:
 - 26-2 م بكابل متعدد الأوضاع 62.5 ميكرومتر @ 160 ميغاهرتز * كم
 - 33-2 م بكابل متعدد الأوضاع 62.5 ميكرومتر @ 200 ميغاهرتز * كم
 - 66-2 م مع كابل متعدد الأوضاع 50 ميكرومتر @ 400 ميغاهرتز * كم
 - 82-2 م مع كابل متعدد الأوضاع 50 ميكرومتر @ 500 ميغاهرتز * كم
 - 300-2 م مع كابل متعدد الأوضاع 50 ميكرومتر @ 2000 ميغاهرتز * كم
- طول الكابل: 2-300 م
- نوع الألياف: وضع متعدد

ملحوظات

بالنسبة لأسلاك التصحيح الليفي ، استخدم تلميع / إنهاء سطح Ultra Physical Contact (UPC). لا ينصح بزاوية الاتصال المادي (APC).

[شراء على الفور](#)