

الجدول بيانات HPE J4858D



جهاز الإرسال والاستقبال الأصلي HPE 1990-4415 Aruba 1G SFP LC SX 500m OM2 MMF
J4858D

يدعم جهاز الإرسال والاستقبال HPE Aruba J4858D SFP ما يصل إلى 550 مترًا من أطوال الوصلات عبر الألياف متعددة الأوضاع (MMF) باستخدام طول موجة 850 نانومتر عبر موصل 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 1G سهل التركيب ، والقابل للتبديل السريع ، وهو مثالي لروابط اتصالات Gigabit ، البيانات لمركز SAN و LAN وشبكات ، البيانات بمركز الخاصة SAN وشبكات LAN وشبكات ، (ISP) الإنترنت خدمة بمزود الخاصة Ethernet والروابط الضوئية الأخرى.

سمات

- أصلية HPE Aruba J4858D
- روابط بيانات تصل إلى 1.25 جيجابت / ثانية
- بصمة SFP قابلة للتوصيل الساخن
- متوافق مع مواصفات SX-1000Base IEEE802.3Z
- المسافة المدعومة وفقًا لمعيار SX-1000Base: ما يصل إلى 220 مترًا عبر ألياف متعددة الأوضاع 62.5 / 125 ميكرومتر ، أعلى
- إلى 550 مترًا عبر الألياف متعددة الأوضاع 50/125 ميكرومتر
- سلامة العين مصممة لتلبي فئة الليزر 1 المتوافقة مع IEC60825-1
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت
- بنفايات الامتثال

تحديد

- رقم الجزء: J4858D
- عامل الشكل: SFP
- الطول الموجي TX: 850 نانومتر
- الموصل: 500 م
- نوع الكابل: MMF
- فئة السعر: 1000Base
- نوع الواجهة: SX
- DDM: نعم
- نوع الموصل: LC-Dual
- أداة تمييز المنتج (طويلة): جهاز إرسال واستقبال SFP 1G ، MMF OM2 500m SX LC ، للاستخدام مع مفاتيح أوروبا المحددة
- بيان معيار الضمان: ضمان محدود مدى الحياة ، مع استبدال متقدم في يوم العمل التالي.
- الوزن (إمبراطوري): 0.1 رطل
- الوزن (مترى): 20 جرام
- أبعاد المنتج (الإمبراطوري): 0.6 × 2.2 × 0.5 بوصة
- أبعاد المنتج (مترى): 1.5 × 5.6 × 1.3 سم

التطبيقات

- جيجابت إيثرنت
- ليفية قناة 1x
- روابط بصرية أخرى

[شراء على الفور](#)