

الجدول بيانات HPE J9142B



جهاز الإرسال والاستقبال HPE J9142B 1G X122 LC SFP BX-D
J9142B

جهاز الإرسال والاستقبال HPE J9142B 1G X122 LC SFP BX-D

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال HPE J9142B SFP ما يصل إلى 10 كيلومترات من الإنتاجية عبر الألياف أحادية الوضع (SMF) باستخدام أطوال موجية RX-1310nm / TX-1490nm عبر موصلات LC البسيط. يجب استخدام هذه الوحدة ثنائية الاتجاه مع جهاز إرسال واستقبال آخر أو معدات شبكة ذات أطوال موجية تكميلية. يوفر خيارات اتصال Ethernet 1000BASE للإيثرنت السريع والاتصالات ومراكز البيانات.

تحديد

- الماركة: HPE
- رقم الجزء: J9142B
- عامل الشكل: SFP
- أقصى معدل للبيانات: 1000Mbps
- الطول الموجي: RX-1310nm / TX-1490nm
- أقصى مسافة للكابل: 10 كم (6.21 ميل)
- الموصل: LC Simplex
- المكونات البصرية: DFB ثنائية الاتجاه
- وسائل الإعلام: SMF
- قطر الألياف (ميكرومتر): 9/125
- دعم DOM: نعم
- طاقة الإرسال: -9 ~ -3 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: >-23dBm
- نطاق درجة الحرارة التجارية: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)

