

الجدول بيانات HPE 845398-B21



جهاز إرسال واستقبال أصلي HPE HP1-725SMZ-AFBR 25G SFP28 SR 100m

845398-B21

يصل اتصالاً يوفر مما ، SR جيجابت 25 معيار يدعم الذي الشكل عامل + SFP في جيجابت 25 سعة واستقبال إرسال جهاز عن عبارة HPE 845398-B21 إلى 25 جيجابت حتى 100 متر على الألياف متعددة الأوضاع ويأتي مع ضمان لمدة 3 سنوات.

عام

- الماركة: HPE
- MPN: AFBR-725SMZ-HP1
- رقم جزء الخيار: B21-845398
- رقم قطعة الخيار: 849442-001
- نوع الجهاز: وحدة الإرسال والاستقبال SFP28
- عامل الشكل: الوحدة النمطية الإضافية

الشبكات

- تقنية التوصيل: سلكي
- نوع الكابلات: 25 جيجا بايت - ريال سعودي

- بروتوكول ارتباط البيانات: 25 جيجابت LAN
- معدل نقل البيانات: 25 جيجابت في الثانية
- أقصى مسافة نقل: 328 قدمًا

- الواجهات: 1 x SR-25GBase Ethernet LC - متعدد الأوضاع x 2

تحديد

- نوع الوسائط: ألياف متعددة الأوضاع (MMF)
- الطول الموجي TX: 850 نانومتر.
- الطول الموجي RX: 850 نانومتر.
- الحد الأدنى للميزانية البصرية: 2.6 ديسيبل
- المسافة القصوى: 100 متر
- معدل البيانات المدعوم: 8.5-28.1 جيجابت في الثانية
- التطبيقات المدعومة: 25 جيجابت إيثرنت (25.78 جيجابت في الثانية) ، 10 جيجابت إيثرنت (10.31 جيجابت في الثانية)
- مدعوم: DDM / DOM
- نطاق درجة الحرارة: قياسي 0 درجة -70 درجة مئوية
- موصلات: مزدوج LC
- عرض النطاق الترددي الطول الموجي Tx: 20 نانومتر (840-860 نانومتر)
- عرض النطاق الترددي للطول الموجي Rx: 20 نانومتر (840-860 نانومتر)
- الحد الأدنى من قوة الإرسال: -8.4 ديسيبل ميلي واط
- قوة الإرسال القصوى: 2.4 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: -11 ديسيبل
- جهاز الاستقبال الزائد: 2.4 ديسيبل ميلي واط
- نوع المرسل: ليزر VSCSEL
- نوع جهاز الاستقبال: التناهي الضوئي PIN
- الطاقة: +3.3 فولت مصدر طاقة واحد
- المرفقة: Sumitomo ، SEMTECH ، MAXIM ، Electronics Renesas ، Oclaro ، Neo ، Macom ، VI-II
- المتوافق: IEEE 802.3by ، RoHS-6 ، CE ، IEC60825-1 and FDA 1 Class ، متوافق مع سلامة الليزر ، SFF-8431 ، SFF-8402 ، SFF-8432 ، SFP + MSA ، SFF-8472

