

الجدول بيانات HPE AJ834A



HPE AJ834A LC to LC Multi-mode OM3 2-Fiber 1.0m 1-Pack Fiber Optic Cable. 491024-001

AJ834A

HPE AJ834A LC to LC Multi-mode OM3 2-Fiber 1.0m 1-Pack Fiber Optic Cable. 491024-001

يعتبر كبل الألياف البصرية Multimode Duplex OM3 مثاليًا لتوصيل أجهزة SR-10GBase و LRM-10GBase و SFP + و QSFP + trance للحصول على اتصالات شبكة 10 جيجابت. يوفر هذا الكبل توافقًا عكسيًا مع معدات 50/125 الحالية ومساحة عالية للأداء مطلوبة لدعم مصادر ضوء الليزر LED و VCSEL 10 إيثرنت وتطبيقات ،

تحديد

- الشركة المصنعة: HPE
- رقم الجزء: AJ834A
- احتياطي N / P : 491024-001
- نوع الكابل: كابل الألياف البصرية
- الموصل في الطرف الأول: (1) Male LC Duplex
- الموصل في الطرف الثاني: (1) Male LC Duplex
- الطول: 1.0 م
- اللون: مائي

سمات

- ألياف بصرية متعددة الأوضاع (OM3) 3 تدعم 2000 ميغا هرتز. كم EMB عند 850 نانومتر.

- نقل 10 جيجابت حتى 300 متر باستخدام مصدر 850 نانومتر VCSEL
- أبعاد موصل LC: ارتفاع 10.75 مم × عرض 12.5 مم × عمق 50 مم (مع مشبك مزدوج مثبت)
- الحد الأقصى لفقدان الموصل: 0.50 ديسيبل
- فقدان الموصل النموذجي: 0.30 ديسيبل
- خسارة العودة النموذجية: -25 ديسيبل
- المواد العازلة: PVC
- ميكرومتر 900: العازلة OD
- مادة الغلاف: بولي كلوريد الفينيل (تصنيف OFNR)
- جاكيت OD: 1.8 مم
- تحميل الشد للتركيب: 100 نيوتن (445 رطلاً)
- حمل الشد طويل المدى: 50 نيوتن (222 رطلاً)
- أقصى حمل للشد: 100 نيوتن / سم
- التثبيت (محمل) الحد الأدنى لنصف قطر الانحناء: 5.0 سم (1.97 بوصة)
- المدى الطويل (التفريغ) الحد الأدنى لنصف قطر الانحناء: 3.0 سم (1.2 بوصة)
- مقاومة السحق: 750 نيوتن / سم
- مقاومة التأثير: 1000 دورة
- مقاومة المرونة: 5000 دورة
- التوهين عند 1300 نانومتر: 1.0 ديسيبل / كم
- التوهين عند 850 نانومتر: 3.5 ديسيبل / كم
- درجة حرارة التشغيل: -20 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)