

الجدول بيانات IBM 44X1964



البصري والاستقبال الإرسال جهاز SFP + SW بايت جيجا 8 44X1976 77P8504 IBM 44X1964
44X1964

البصري والاستقبال الإرسال جهاز SFP + SW بايت جيجا 8 44X1976 77P8504 IBM 44X1964

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال IBM 44X1964 SFP + SW وحدة عالية الأداء قابلة للتوصيل لتطبيقات SW-Channel Fibre 8Gb ، والتي توفر روابط تصل إلى 300 متر عبر ألياف OM3 متعددة الأوضاع. تمت برمجته واختباره لضمان العمل مع مجموعة واسعة من معدات شبكة IBM مثل محولات SAN وأجهزة التوجيه وبطاقات واجهة الشبكة (NIC) وغيرها من معدات شبكات التخزين.

سمات

- أصلية IBM 44X1964
- روابط بيانات ثنائية الاتجاه تصل إلى 8.5 جيجابت في الثانية
- جهاز إرسال VCSEL 850nm ، كاشف صور PIN
- موصل مزدوج LC
- حاوية معدنية ، لخفض الكهرومغناطيسية
- تتوافق مراقبة التشخيصات الرقمية المدمجة (DDM) من خلال الواجهة التسلسلية مع 8472-SFF
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- متوافق مع RoHS وخالي من الرصاص

تحديد

- أرقام القطع: 44 × 1964 ، 44 × 1976 ، 77P8504
- عامل الشكل: SFP +

- معدل البيانات: 8 جيجابايت / ثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- نوع الألياف: MMF
- المسافة القصوى: 300 متر
- المكونات البصرية: PIN / VCSEL
- قوة الإرسال: -6 ~ -1 ديسيبل
- نسبة الانقراض: < 3.5 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: > -10 ديسيبل ميلي واط
- الحمل الزائد لجهاز الاستقبال: < 0.5 ديسيبل ميلي واط
- الموصل: LC مزدوج
- مراقبة التشخيص الرقمي: نعم
- بيئة
 - أثناء التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
 - التخزين: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
- 03.0 كجم الوزن

[شراء على الفور](#)