

الجدول بيانات IBM 44X1962



البصري والاستقبال الإرسال جهاز SFP + SW بايت جيجا 8 44X1974 ، 44X1962 44X1970 ،
44X1962

البصري والاستقبال الإرسال جهاز SFP + SW بايت جيجا 8 44X1974 ، 44X1962 44X1970 ،

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال IBM 44X1962 مسافة ارتباط قصوى تبلغ 150 متراً فوق الألياف متعددة الأوضاع OM3 لتطبيق اتصال قناة الألياف بسرعة
8 جيجابت في الثانية. تمت برمجته لضمان العمل مع محولات وخوادم وشاسيه الشفرة من IBM FC FC ، مما يجعله مكافئاً مثاليًا لوحدة SW 8Gb OEM
التكلفة عالية SFP.

سمات

- أصلية IBM 44X1962
- روابط بيانات ثنائية الاتجاه تصل إلى 8.5 جيجابت في الثانية
- حاوية معدنية ، لخفض الكهرومغناطيسية
- نظام مراقبة التشخيص الرقمي المدمج (DDM)
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت

تحديد

- عامل الشكل: SFP +
- أقصى معدل للبيانات: 8.5 جيجابت في الثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 150m @ 8.5Gbps
- الموصل: LC مزدوج

- المكونات البصرية: VCSEL 850 نانومتر
- وسائل الإعلام: MMF
- دعم DOM: نعم
- طاقة الإرسال: -6 ~ -1dBm
- حساسية جهاز الاستقبال: >-11.1dBm
- نطاق درجة الحرارة التجارية: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- البروتوكولات: MSA المتوافقة

[شراء على الفور](#)