

الجدول بيانات IBM 44W4408



والاستقبال الإرسال جهاز + IBM 44W4408 FTLX8571D3BCV-IB 10Gb SR SFP +

44W4408

تعد IBM 44W4408 وحدة إرسال واستقبال من الألياف تم تصميمها وبرمجتها واختبارها للعمل مع محولات وأجهزة التوجيه من شركة IBM. يوفر اتصالاً يعتمد عليه بسرعة 10 جيجابت عبر كابل الألياف ، للشبكات المتوافقة مع 10 جيجابت SR-Base ، بمسافة قصوى تصل إلى 300 متر (984 قدمًا).

المواصفات الفنية

- الطول الموجي: 850 نانومتر
- الحد الأقصى لمعدل نقل البيانات: 10 جيجابت في الثانية
- النوع: ألياف متعددة الأوضاع
- نوع الاتصال: موصل LC
- أقصى مسافة نقل: 300 متر (984 قدمًا)
- MTBF: 498.745.585 ساعة
- استهلاك الطاقة: >1.3 واط
- مراقبة التشخيص الرقمي (DDM): نعم

وحدة الألياف SFP + هذه قابلة للتبديل السريع ، مما يجعل عمليات الترقية والاستبدال سلسلة من خلال تقليل اضطرابات الشبكة.

[شراء على الفور](#)