

## الجدول بيانات IBM 00MJ103



والاستقبال الإرسال أجهزة IBM 00MJ103 8Gb FC SW SFP 00MJ103

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال IBM 00MJ103 SFP + إنتاجية 8 جيجابت في الثانية لقناة ليفية تصل إلى 300 متر فوق FALSE بطول موجة 850 نانومتر باستخدام موصل LC. إنه مصنع جديد مختوم بجهاز الإرسال والاستقبال الأصلي. تمت برمجة جهاز الإرسال والاستقبال هذا سهل التركيب وقابل للتبديل السريع وتسلسله بشكل فريد واختبار حركة مرور البيانات والتطبيق للتأكد من أنه سيتم التهيئة والأداء بشكل متماثل. يتوفر أيضاً دعم المراقبة البصرية الرقمية (DOM) للسماح بالوصول إلى معلمات التشغيل في الوقت الفعلي. جميع أجهزة الإرسال والاستقبال لدينا متوافقة مع قانون الاتفاقيات التجارية (TAA).

سمات

- كابلات القنوات الليفية
- يدعم شبكة 8 جيجا بايت القناة الليفية (الموجة القصيرة)
- سرعات نقل بيانات تصل إلى 8.5 جيجابت في الثانية

تحديد

- نوع المنتج: SFP +
- نوع الكابلات: قناة ليفية
- معدل نقل البيانات: 8.5 جيجابت في الثانية
- بروتوكول الشبكة: 8 جيجا بايت قناة ليفية (موجة قصيرة)

- LC نوع الموصل:
- نوع الوسائط المدعومة: الألياف الضوئية
- وضع الألياف المدعومة: متعدد الأوضاع
- المعايير المتوافقة: TAA
- الخصائص البدنية
  - الارتفاع: 1.20 بوصة (30.48 ملم)
  - العرض: 2.75 بوصة (69.85 ملم)
  - العمق: 4.75 بوصات (120.65 ملم)
  - الوزن التقريبي: 181.4 جرام

[شراء على الفور](#)