

الجدول بيانات IBM 88Y6393



البصري والاستقبال الإرسال جهاز IBM 88Y6393 88Y6395 88Y6396 16Gb SFP + SW
88Y6393

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال IBM 88Y6393 SFP + SW سعة نقل SW-16GBase لقناة ليفية تصل إلى 300 متر على الألياف متعددة الأوضاع (MMF) باستخدام طول موجة 850 نانومتر عبر موصل LC. إنه مضمون ليكون جهاز إرسال واستقبال IBM أصلي بنسبة 100%. 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. يتوافق مع معايير MSA (اتفاقية متعددة المصادر) لضمان تكامل سلس للشبكة. جهاز الإرسال والاستقبال هذا متوافق مع قانون الاتفاقيات التجارية (TAA).

تحديد

- الشركة المصنعة: IBM
- أرقام القطع: 88Y6393 ، 88Y6395 ، 88Y6396
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: قناة الألياف SW
- الموصل: 300 م
- الموصل: LC
- نوع النموذج: SFP +
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- وسائل الإعلام: MMF
- وصف السرعة: 16 جيجا بايت
- السرعة: 16 جيجا بايت

