

الجدول بيانات IBM 45W2283



البصري والاستقبال الإرسال جهاز + IBM 45W2283 45W2060 8G 25km ELW SFP

45W2283

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال IBM 45W2283 مسافة ارتباط قصوى تبلغ 25 كم عبر كابل الألياف البصرية أحادي الوضع. إنه مصمم لتطبيق اتصال قنوات الألياف بسرعة 8 جيجابت في الثانية. تمت برمجته لضمان العمل مع محولات وخواادم وشاسيه الشفرة من IBM FC.

سمات

- حقيقي IBM 45W2283
- 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

- الشركة المصنعة: IBM
- رقم (أرقام) الجزء: 45W2060 ، 45W2283
- عامل الشكل: SFP +
- أقصى معدل للبيانات: 8.5 جيجابت في الثانية
- الطول الموجي: 1310 نانومتر

- أقصى مسافة للكابل: 10 كم
- الموصل: LC مزدوج
- المكونات البصرية: 1310nm DFB
- وسائل الإعلام: SMF
- دعم DOM: نعم
- طاقة الإرسال: -8 ~ 0dBm
- حساسية جهاز الاستقبال: >-15dBm
- نطاق درجة الحرارة التجارية: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- البروتوكولات: MSA المتوافقة

[شراء على الفور](#)