

الجدول بيانات Ericsson RDH10250-1



إريكسون RDH10250 SFP 850nm MM SR-10GBase 1 / Module ER-FTLX8571D3BCL

RDH10250-1

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال Ericsson RDH10250 SFP 850nm MM SR-10GBase 1 + إنتاجية تصل إلى SR-10GBase تصل إلى 300 متر فوق الألياف متعددة الأوضاع (MMF) بطول موجة 850 نانومتر باستخدام موصل LC. يتوفر أيضاً دعم المراقبة البصرية الرقمية (DOM) للسماح بالوصول إلى معلومات التشغيل في الوقت الفعلي. 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 متمثل.

تحديد

- نوع الجهاز: SFP + وحدة الإرسال والاستقبال LC متعدد الأوضاع
- عامل الشكل: الوحدة النمطية الإضافية
- نوع الكابلات: SR-10GBase
- معدل نقل البيانات: 10 جيجابت في الثانية
- طول الموجة الضوئية: 850 نانومتر
- بروتوكول ارتباط البيانات: 10 جيجابت إيثرنت
- أقصى مسافة نقل: 984 قدماً
- رقم الجزء المكافئ لمصنع OEM: ER-FTLX8571D3BCL
- الأبعاد (WxDxH): 0.3 بوصة × 0.5 بوصة × 2.2 بوصة
- الوزن: 2.4 أونصة

[شراء على الفور](#)