

الجدول بيانات Ericsson RDH10250-3



إريكسون RDH10250 / LR-10GBase 3 / SFP 10km 1310nm SM LW / E1-FTLX1471D3BCL Module +

RDH10250-3

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال Ericsson RDH10250 / SFP 3 + معدل نقل يصل إلى LR-10GBase يصل إلى 10 كم فوق الألياف أحادية الوضع (SMF) باستخدام طول موجة يبلغ 1310 نانومتر عبر موصل LC. 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. جهاز الإرسال والاستقبال هذا متوافق مع قانون الاتفاقيات التجارية (TAA).

تحديد

- الشركة المصنعة: إريكسون
- رقم الجزء: RDH10250 / 3
- نوع النموذج: SFP +
- الموصل: LC
- DOM: DOM
- وسائل الإعلام: SMF
- الوصول: 10 كم
- السرعة: 10 جيجا بايت
- وصف السرعة: 10 جيجابت
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: LR
- الطول الموجي: 1310 نانومتر

