

# الجدول بيانات Ericsson RDH901028-1



إريكسون RDH901028 / 10 كجم SFP SSR LR SMF + وحدة الإرسال والاستقبال EQ-FTLX1475D3BNL

RDH901028-1

تم تصميم أجهزة الإرسال والاستقبال من إريكسون RDH901028 / 1 ذات درجة الحرارة الممتدة بسرعة 10 جيجابت / ثانية والقابلة للتوصيل بعامل الشكل الصغير + SFP للاستخدام في وصلات 10 جيجابت إيثرنت حتى 10 كم عبر الألياف أحادية الوضع. إنها متوافقة مع 8431-SFF و 8432-SFF و IEEE 802.3ae 10GBASE-LR / LW و 10G Fiber Channel 1200-SM-LL-L. وظائف التشخيص وظائف تتوفر. 8472-SFF. RDH901028 / 1 هي "وحدة نمطية محدودة"، أي أنها تستخدم مستقبل محدد. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق 2038-AN.

تحديد

- المسافة: 10 كم
- معدل البيانات (بحد أقصى): 10.5 جيجابت / ثانية
- البروتوكول: 10 أضعاف القنوات الليفية المتوافقة مع 10 جيجابت إيثرنت متوافقة مع CPRI اللاسلكي
- درجة حرارة الحالة النهائية المنخفضة (درجة مئوية): -5
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 85
- التشخيص: رقمي
- جهاز الإرسال: Laser DFB
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1310nm الفرقة

