

الجدول بيانات Ericsson RDH10275-3



إريكسون SFP28 1310nm 10km Temp-I LR-25GBASE 3 / RDH10275 وحدة الإرسال والاستقبال

RDH10275-3

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال Ericsson SFP28 3 / RDH10275 إنتاجية LR-25GBase تصل إلى 10 كيلومترات على الألياف أحادية الوضع (SMF) باستخدام طول موجة يبلغ 1310 نانومتر عبر موصل LC مزدوج. يوفر خيار اتصال Ethernet 25GBASE لشبكة Ethernet 25G والاتصالات ومركز البيانات ، وهو مناسب لعمليات النشر الخارجية والداخلية. إنه متوافق تماماً مع MSA SFP28 و CPRI و eCPRI القياسي.

تحديد

- عامل الشكل: SFP28
- أقصى معدل للبيانات: 25.78 جيجابت في الثانية
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 10 كم
- الموصل: LC مزدوج
- وسائل الإعلام: SMF
- نوع الإرسال: 1310nm DFB
- نوع المستقبل: PIN
- مدعوم: DDM / DOM
- نطاق درجة الحرارة الصناعية: -40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)
- طاقة الإرسال: -4.5 ~ 2 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: >-11.4dBm
- ميزانية الطاقة: 6.9 ديسيبل
- الزائد جهاز الاستقبال: 2dBm

- استهلاك الطاقة: >1.2 واط
- نسبة الانقراض: 2.7 ديسيبل
- تنسيق التعديل: NRZ
- CDR: TX & RX مدمج CDR
- عقوبة الإرسال والتشتت: 5 ديسيبل
- وظيفة FEC: لا يدعم
- تكنولوجيا التغليف: Packaging CAN-TO
- التوافق الكهرومغناطيسي (EMC): مدعوم
- البروتوكولات: VSR-28G-CEI ، 8431-SFF ، 8432-SFF ، 8402-SFF ، 8472-SFF
- التطبيق: LR-25GBASE ، خيار eCPRI / 10 CPRI

[شراء على الفور](#)