

# الجدول بيانات Ericsson RDH10272-12



إريكسون LR4 QSFP28 Temp-C 100G R1A RDH10272/12

RDH10272-12

إريكسون LR4 QSFP28 Temp-C 100G R1A RDH10272/12

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال Ericsson Ericsson LR4-100GBase QSFP28 Temp-C 100G R1A RDH10272/12 إنتاجية تصل إلى 20 كم عبر الألياف أحادية الوضع (SMF) باستخدام طول موجي من 1295 نانومتر إلى 1309 نانومتر عبر موصل LC. لقد تمت برمجة جهاز الإرسال والاستقبال سهل التركيب والقابل للتبديل السريع، وتم إجراء تسلسل فريد له وتم اختبار حركة البيانات والتطبيق للتأكد من أنه سيتم تهيئته وأداءه بشكل مماثل. 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

- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: LR4
- الوصول: 20 كم
- الموصل: إل سي
- نوع النموذج: QSFP28
- الطول الموجي: 1295 نانومتر إلى 1309 نانومتر
- وسائل الإعلام: سمف
- وصف السرعة: 100 جيجا بايت
- البيئة: من 0 إلى 70 درجة مئوية
- السرعة: 100 جيجا بايت
- دوام: نعم

[شراء على الفور](#)