

الجدول بيانات Ericsson RDH10272-16



جهاز إرسال واستقبال إريكسون RDH10272/16 QSFP28 PSM4-100GBase (SMF، 1310 نانومتر، MPO، 2 كم، DOM)
RDH10272-16

جهاز إرسال واستقبال إريكسون RDH10272/16 QSFP28 PSM4-100GBase (SMF، 1310 نانومتر، MPO، 2 كم، DOM)

يوفر جهاز الإرسال والاستقبال Ericsson RDH10272/16 QSFP28 إنتاجية PSM4-100GBase تصل إلى 2 كم عبر الألياف أحادية الوضع (SMF) باستخدام طول موجة يبلغ 1310 نانومتر عبر موصل MPO. 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.

تحديد

- العلامة التجارية: إريكسون
- رقم الجزء: RDH10272/16
- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: PSM4
- الموصل: 2 كم
- الموصل: MPO
- نوع النموذج: QSFP28
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- وسائل الإعلام: سمف
- وصف السرعة: 100 جيجابت
- البيئة: من 0 إلى 70 درجة مئوية
- السرعة: 100 جيجا بايت
- الحكم: الحكم

