

الجدول بيانات 2-RDH10281-1 Ericsson



إريكسون RDH10281 / BIDI SFP28 D-BX15-25GBASE 2 وحدة الإرسال والاستقبال 7C41-33-MBS

RDH10281-2

توفر وحدة الإرسال والاستقبال Ericsson RDH10281 / BIDI SFP28 D-BX15-25GBASE 2 ما يصل إلى 15 كم من BX-25GBase من الإنتاجية عبر الألياف أحادية الوضع (SMF) باستخدام أطوال موجية RX-1270nm / TX-1330nm عبر موصلات LC البسيط. يجب استخدام هذه الوحدة ثنائية الاتجاه مع جهاز إرسال واستقبال آخر أو معدات شبكة ذات أطوال موجية تكميلية. يوفر خيارات اتصال Ethernet 25GBASE لـ Ethernet 25G والاتصالات ومركز البيانات و 5G Fronthaul Network. إنه متوافق تمامًا مع معايير 8472-SFF و 8402-SFF و 8432-SFF و 8431-SFF و MSA و eCPRI.

تحديد

- عامل الشكل: SFP28
- أقصى معدل للبيانات: 25.78 جيجابايت في الثانية
- الطول الموجي: RX-1270nm / TX-1330nm
- أقصى مسافة للكابل: 15 كم
- الموصل: LC البسيط
- وسائل الإعلام: SMF
- نوع المرسل: DFB ثنائية الاتجاه
- نوع المستقبل: PIN
- مدعوم: DDM / DOM
- نطاق درجة الحرارة الصناعية: 40- إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)
- تقنية التغليف: BIDI SFP28
- التوافق الكهرومغناطيسي (EMC): مدعوم

- البروتوكولات: VSRP-28G-CEI ، 8431-SFF ، 8432-SFF ، 8402-SFF ، 8472-SFF
- التطبيق: LR-25GBASE ، خيار eCPRI / 10 CPRI

[شراء على الفور](#)