

الجدول بيانات Alcatel-Lucent 1AB376720003



الوحدة الضوئية Lucent-Alcatel 1AB376720003 ZX-GbE S1:1 SDH1662/1660SM ZX-1000BASE SFP
1AB376720003

الوحدة الضوئية Lucent-Alcatel 1AB376720003 ZX-GbE S1:1 SDH1662/1660SM SFP ZX-1000BASE

يستخدم جهاز الإرسال والاستقبال Alcatel-Lucent 1AB376720003 جهاز إرسال ليزر DFB عالي الجودة يعمل بطول موجة اسمي 1550 نانومتر وجهاز استقبال ثنائي ضوئي PIN بطول 1550 نانومتر. تدعم هذه الوحدة التشخيص البصري DOM/DDM وتوفر بيانات تشخيصية حول ظروف التشغيل الحالية. تحتوي هذه الوحدة على موصل LC مزدوج وتم تصميم الوحدة للعمل في بيئات الشبكات ذات درجات الحرارة القياسية التي تتراوح من 0 درجة إلى 70 درجة مئوية. تدعم مجموعة شرائح جهاز الإرسال والاستقبال معدلات بيانات تتراوح من 1.063 إلى 1.25 جيجابت في الثانية وتطبيقات مثل Ethernet Gigabit (1.25 جيجابت في الثانية) وقناة ليفية 1G (1.0625 جيجابت في الثانية).

تحديد

- نوع الوسائط: ألياف أحادية الوضع (SMF)
- الطول الموجي TX: 1550 نانومتر.
- الطول الموجي للاستقبال: 1550 نانومتر.
- الحد الأدنى للميزانية البصرية: 24 ديسيبل
- أقصى مسافة: 80 كم
- معدل البيانات المدعومة: 1.063-1.25 جيجابت في الثانية
- التطبيقات المدعومة: جيجابت إيثرنت (1.25 جيجابت في الثانية)، قناة ليفية 1 جيجا (1.0625 جيجابت في الثانية)
- الدعم: DDM/DOM
- نطاق درجة الحرارة: قياسي 0 درجة - 70 درجة مئوية
- الموصلات: مزدوج LC
- عرض النطاق الترددي للطول الموجي: 37 نانومتر (1528-1565 نانومتر)
- عرض النطاق الترددي للطول الموجي Rx: 37 نانومتر (1528-1565 نانومتر)

- الحد الأدنى من قوة الإرسال: 0 ديسيبل
- الحد الأقصى لقوة الإرسال: 5 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: -24 ديسيبل واط
- التحميل الزائد لجهاز الاستقبال: -3 ديسيبل واط
- التشتت: 1600 ملاحظة/ نانومتر
- نوع الإرسال: ليزر DFB
- نوع جهاز الاستقبال: ثنائي ضوئي PIN
- الطاقة: مصدر طاقة واحد +3.3 فولت
- الامتثال: CE، الفئة 1 FDA و IEC60825-1 متوافق مع سلامة الليزر، 8074i-INF، RoHS، MSA SFP
- حقيقة النموذج: SFP

[شراء على الفور](#)