

# الجدول بيانات Alcatel-Lucent 3FE25778AA



جهاز الإرسال والاستقبال SFP LX-100Base 3FE25778AA Lucent-Alcatel (SMF، 1310 نانومتر، 10 كم، LC)  
3FE25778AA

جهاز الإرسال والاستقبال SFP LX-100Base 3FE25778AA Lucent-Alcatel (SMF، 1310 نانومتر، 10 كم، LC)

يستخدم جهاز الإرسال والاستقبال Alcatel-Lucent 3FE25778AA جهاز إرسال ليزر FP عالي الجودة يعمل بطول موجة اسمي 1310 نانومتر وجهاز استقبال ثنائي ضوئي PIN 1310 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 100 إلى 155 ميجابت في الثانية وتطبيقات مثل Ethernet 100M (100 ميجابت في الثانية)، و1-STM (155 ميجابت في الثانية).

تحديد

- حقيقة النموذج: SFP
- الطول الموجي Rx/Tx: 1310 نانومتر / 1310 نانومتر.
- نوع الوسائط: ألياف أحادية الوضع (SMF)
- الميزانية البصرية: 19 ديسيبيل
- الأعلى. المسافة: 15 كم
- معدل البيانات: 100-155 ميجابت في الثانية
- درجة الحرارة: قياسي 0 درجة - 70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)