الجدول بيانات Nokia 1AB376720002



أصلية 10km 1310nm LX-1000Base S1.1 IT LX GbE SFP 1AB376720002 Nokia وحدة الإرسال والاستقبال

1AB376720002

أدنى بحد مضمونة بصرية ميزانية لديها .مزدوج SMF عبر يعمل ، (للتوصيل قابل الحجم صغير) SFP واستقبال إرسال جهاز هو SMF عبر يعمل ، (للتوصيل قابل الحجم صغير) SFP واستقبال إرسال جهاز هو SMF عبر معلومات 13 ديسيبل ، وفي معظم الحالات تكون كافية للوصول إلى مسافة 10 كيلومترات تقريبًا. يدعم التشخيص البصري DOM / DDM ، مع توفير معلومات تشخيصية حول ظروف التشغيل الحالية. يعمل جهاز AB376720002 Nokia هذا في نطاق درجة حرارة قياسية من 0 إلى 70 درجة مئوية ويحتوي على موصل LC مزدوج. يدعم SFP معدل بيانات 2.1-1.063 جيجابت في الثانية وتطبيقات مثل Ethernet Gigabit في الثانية) وقناة ليفية 1G موصل 1.0625 جيجابت في الثانية). جهاز الإرسال والاستقبال البصري SFP عبارة عن وحدة متعددة الأغراض تستخدم في عدد من الأماكن المختلفة لشبكات اليوم.

تحديد

- الماركة: نوكيا •
- رقم الجزء: 1AB376720002
- عامل الشكل: SFP •
- الموصل: LC Duplex
- معدل البيانات (بحد أقصى): 1.063-1.25 جيجابت في الثانية •
- الطول الموجى: 1310 نانومتر •
- المسافة: 10 كم •
- نوع المرسل: ليزر FP •
- نوع جهاز الاستقبال: الثنائي الضوئي PIN •
- -9 ديسيبل الحد الأدنى من قوة الإرسال: •
- 3 ديسيبل قوة الإرسال القصوى:

- حساسية جهاز الاستقبال: -22 ديسيبل ميلي واط •
- الحمل الزائد لجهاز الاستقبال: -3 ديسيبل •
- التشخيص: رقمي •
- توريد الجهد: 3.3

شراء على الفور