

# الجدول بيانات Nokia 1AB426470001



أصلية Nokia 1AB426470001 \* 4 25G CFP2100G LR4-BASE 10km جهاز الإرسال والاستقبال البصري

1AB426470001

بصرية ميزانية لديها. مزدوج SMF عبر يعمل ، (C (centum) Form Factor Pluggable) CFP2 واستقبال إرسال جهاز هو Nokia 1AB426470001 مضمونة بحد أدنى 6.3 ديسيبل ، وفي معظم الحالات تكون كافية للوصول إلى مسافة 10 كم تقريباً. يستخدم جهاز الإرسال والاستقبال جهاز إرسال ليزر EML عالي الجودة يعمل بطول موجة اسمي 1310 نانومتر. يدعم التشخيص البصري DOM / DDM ، مع توفير معلومات تشخيصية حول ظروف التشغيل الحالية. يعمل CFP2 1AB426470001 (Pluggable Factor Form (centum) C) في نطاق درجة حرارة قياسي من 0 إلى 70 درجة مئوية ويحتوي على موصل LC مزدوج. يدعم CFP2 معدل بيانات من 103.1 إلى 112 جيجابت في الثانية وتطبيقات مثل 100 جيجابت إيثرنت (103.125 جيجابت في الثانية) و OTU4 (112 جيجابت في الثانية). جهاز الإرسال والاستقبال البصري Nokia CFP2 1AB426470001 هو وحدة متعددة الأغراض تستخدم في عدد من الأماكن المختلفة لشبكات اليوم ،

تحديد

- رقم الجزء: 1AB426470001
- عامل الشكل: CFP2
- معدل البيانات: 103.125 إلى 112.2 جيجابت في الثانية
- موصلات: دوبلكس LC
- نوع الوسائط: ألياف أحادية الوضع (SMF)
- الحد الأدنى للميزانية البصرية: 6.3 ديسيبل
- 10 كم المسافة القصوى:
- التطبيقات المدعومة: Ethernet 100G (103.125Gbps) ، OTU4 (112Gbps)
- مدعوم: DDM / DOM
- عرض النطاق الترددي الطول الموجي Tx: 4 WDM مفصولة 1310 نانومتر حارات (15.66 نانومتر 1294.53 - 1310.19 نانومتر) (L0 مركز

- الإرسال 1295.56 نانومتر ، L1 مركز الإرسال 1300.05 نانومتر ، مركز L2 Tx 1304.58 نانومتر ، مركز L3 Tx 1309.14 نانومتر)
- عرض النطاق الترددي للطول الموجي Rx: 4WDM منفصلة 1310 نانومتر الممرات (15.66 نانومتر 1294.53 - 1310.19 نانومتر) (L0 مركز الإرسال 1295.56 نانومتر ، L1 مركز الإرسال 1300.05 نانومتر ، مركز L2 Tx 1304.58 نانومتر ، مركز L3 Tx 1309.14 نانومتر)
  - الحد الأدنى من قوة الإرسال: كل مسار -4.3 ديسيبل ميلي واط
  - قوة الإرسال القصوى: كل مسار 4.5 ديسيبل ميلي واط
  - حساسية جهاز الاستقبال: كل حارة -10.6 ديسيبل ميلي واط
  - الحمل الزائد لجهاز الاستقبال: كل مسار 4.5 ديسيبل ميلي واط
  - نوع المرسل: Laser EML
  - نوع جهاز الاستقبال: الثنائي الضوئي PIN
  - الطاقة: + 3.3 فولت مصدر طاقة واحد
  - قياسي 0 درجة -70 درجة مئوية نطاق درجة الحرارة:
  - التوافق: LR4-100GBASE و CE و MSA CFP2 و FDA 1 Class و IEC60825-1 متوافق مع سلامة الليزر و IEEE 802.3ba و RoHS و SFF-8431

[شراء على الفور](#)