

## الجدول بيانات Nokia 3HE04821BA



نوكيا 3HE04821BA 3HE04821BARA01 CFP 100G LR4 10KM LC LOW PWR 0/70C DAA3UIPI -  
3HE04821BA

نوكيا 3HE04821BA 3HE04821BARA01 CFP 100G LR4 10KM LC LOW PWR 0/70C DAA3UIPI -

يستخدم جهاز الإرسال والاستقبال Nokia (lucent-alcotel) 3HE04821BA جهاز إرسال ليزر DFB عالي الجودة يعمل في 1295.56 ، 1300.05 ،  
Nokia والاستقبال الإرسال جهاز يوفر 1295.56 ، 1300.05 ، 1304.58 ، 1309.14 NM PITODIOD. و 1295.56 ، 1300.05 ، 1304.58 ، 1309.14 NM PITODIDER  
موصل عبر نانومتر 1310 يبلغ موجة طول باستخدام (SMF) الوضع أحادية الألياف عبر كم 10 إلى تصل 100GBase-LR4 إنتاجية CFP 3HE04821BA  
مزدوج LC موصل على الوحدة هذه تحتوي. الحالية التشغيل ظروف حول تشخيصية بيانات وتوفر DDM/DOM البصري التشخيص الوحدة هذه تدعم LC.  
وتم تصميم الوحدة للتشغيل في بيئات الشبكات ذات درجة الحرارة القياسية التي تتراوح من 0 درجة إلى 70 درجة مئوية. تدعم مجموعة شرائح جهاز الإرسال  
والاستقبال معدلات بيانات تتراوح بين 103.125-112 جيجابت في الثانية وتطبيقات مثل Ethernet 100G (103.125 جيجابت في الثانية)، و4OTU  
(الثانية في جيجابت 112) 411-9D1F.

تحديد

- العلامة التجارية: نوكيا
- رقم (أرقام) الجزء: 3HE04821BA، 3HE04821BARA01
- رمز CLEI: IPUIBU3DAA
- نوع النموذج: CFP
- نوع الوسائط: ألياف أحادية الوضع (SMF)
- الموصلات: دوبلكس LC
- الطول الموجي TX: WDM LAN 1310 نانومتر
- الطول الموجي RX: WDM LAN 1310 نانومتر
- الحد الأدنى للميزانية البصرية: 6.3 ديسيبل
- أقصى مسافة: 10 كم

- معدل البيانات المدعومة: 103.125-111.81 جيجابت في الثانية
- التطبيقات المدعومة: Ethernet 100G (103.125 جيجابت في الثانية)، 411-9D1F OTU4 (112 جيجابت في الثانية)
- مدعوم: DDM/DOM
- شريحة CDR (الساعة واستعادة البيانات): مدعومة
- نوع الارسال: ليزر DFB
- عرض النطاق الترددي لطول موجة Tx: 4 ممرات WDM LAN منفصلة 1310 نانومتر (15.66 نانومتر 1294.53 - 1310.19 نانومتر) (مركز L0 (نانومتر 1309.14 Tx L3 مركز ،نانومتر 1304.58 Tx L2 مركز ،نانومتر 1300.05 Tx L1 مركز ،نانومتر 1295.56 Tx
- نقل الطاقة لكل حارة (الحد الأدنى): -4.3dBm
- نوع جهاز الاستقبال: ثنائي ضوئي PIN
- عرض النطاق الترددي للطول الموجي Rx: 4 ممرات WDM LAN منفصلة 1310 نانومتر (15.66 نانومتر 1294.53 - 1310.19 نانومتر) (مركز L0 (نانومتر 1309.14 Tx L3 مركز ،نانومتر 1304.58 Tx L2 مركز ،نانومتر 1300.05 Tx L1 مركز ،نانومتر 1295.56 Tx
- متوسط حساسية جهاز الاستقبال (الدقيقة) لكل حارة: -10.6 ديسيبل مللي واط
- الحمل الزائد لجهاز الاستقبال: كل حارة 4.5 ديسيبل مللي واط
- نطاق درجة الحرارة: قياسي 0 درجة -70 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين: -40 درجة إلى 85 درجة مئوية
- الرطوبة النسبية: من 0 إلى 85%
- استهلاك الطاقة: 12 واط
- الطاقة: +3.3 فولت
- المتوافق: MSA CFP، IEC60825-1 متوافق مع سلامة الليزر، IEEE 802.3ba LR4-100GBASE، SFF-8419، CE، RoHS، SFF-8636

[شراء على الفور](#)