

# الجدول بيانات Nokia 3HE04824AAAA01



Nokia 3HE04824AA 3HE04824AAAA01 10GBASE-SR SFP + 850nm 300m DOM Duplex LC MMF Optical Transceiver Module  
IPU3ANLEAA

3HE04824AAAA01

Nokia 3HE04824AA 3HE04824AAAA01 10GBASE-SR SFP + 850nm 300m DOM Duplex LC MMF Optical Transceiver Module  
IPU3ANLEAA

يدعم جهاز الإرسال والاستقبال Nokia 3HE04824AA 3HE04824AAAA01 SFP + ما يصل إلى 300 متر من أطوال الوصلات عبر MMF عبر موصل واجهة عبر الرقمي التشخيص مراقبة تتوفر IEEE 802.3ae و SFF-8432 و SFF-8431 معايير مع متوافق هذا والاستقبال الإرسال جهاز مزدوج LC تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في SFF-8472. يتميز باستهلاك منخفض للطاقة ، وسرعة عالية ، وجهاز الإرسال والاستقبال SFP 10G + مثالي لمركز البيانات ، وخزانة الأسلاك الخاصة بالمؤسسات ، وتطبيق نقل مزود الخدمة ، ووحدة النطاق الأساسي والراديو ، وما إلى ذلك.

تحديد

- الماركة: نوكيا
- أرقام القطع: 3HE04824AAAA01 ، 3HE04824AA ، IPU3ANLEAA
- عامل الشكل: SFP +
- أقصى معدل للبيانات: 10.3125 جيجابت في الثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 300 متر
- الموصل: LC Duplex
- وسائل الإعلام: MMF
- نوع المرسل: VCSEL
- نوع المستقبل: PIN
- طاقة الإرسال: -7.3 ~ 1dBm
- حساسية جهاز الاستقبال: >11.1dBm

- ميزانية الطاقة: 3.8 ديسيبل
- الزائد جهاز الاستقبال: 0.5dBm
- استهلاك الطاقة النموذجي: 0.6 واط
- نسبة الانقراض: < 3dB
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)

[شراء على الفور](#)