

# الجدول بيانات Intel LTF8505-BC-IN



وحدة الإرسال والاستقبال Intel IN-BC-LTF8505 25 جيجا بايت SFP + SFP28 Optics Ethernet  
LTF8505-BC-IN

وحدة الإرسال والاستقبال Intel IN-BC-LTF8505 25 جيجا بايت SFP + SFP28 Optics Ethernet

تم تصميم جهاز الإرسال والاستقبال Intel SFP28 IN-BC-LTF8505 لخدمة تصل إلى 100 متر من 25.78 جيجابت / ثانية 850 نانومتر من معدات الاتصالات عالية السرعة متعددة الأوضاع حيث تكون التكلفة المنخفضة والأداء الاستثنائي والموثوقية ضرورية. تستهلك طاقة منخفضة ، وتعمل من مصدر طاقة تيار مستمر 3.3 فولت. وهي متوافقة مع 8431-SFF و 8432-SFF.

سمات

- الواجهة الضوئية LC المزدوجة
- الوصول: بحد أقصى 100 متر على MMF Om4
- معدل البت: 25.78 جيجابت / ثانية
- 3.3+ فولت امدادات الطاقة
- انخفاض استهلاك الطاقة DC
- حزمة متوافقة 2x10 SFP + MSA
- ليزر 850 نانومتر VCSEL عالي الأداء
- جهاز استقبال بصري TIA / PIN عالي الحساسية
- عملية وضع متعدد
- بنفايات الامتثال

تحديد

- الماركة: إنتل
- رقم الجزء: IN-BC-LTF8505
- العبوة: SFP28.5
- الواجهة: LC
- الوصول: 100 م
- درجة الحرارة: تجاري
- نوع الألياف: وضع متعدد
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- المعدل: 25 جيجابت / ثانية
- إخراج TX: -8.4 ~ 2.4dBm
- إدخال Rx: -5.2dBm (OMA)

[شراء على الفور](#)