

## الجدول بيانات Qlogic FTLF8528P3BCV-QL



بصري واستقبال إرسال جهاز + SFP 150 متر الموجة قصيرة ليفية قناة 8G FTLF8528P3BCV-QL أصلي Qlogic

FTLF8528P3BCV-QL

تم تصميم أجهزة الإرسال والاستقبال Qlogic SFP+ FTLF8528P3BCV QL + للاستخدام في روابط القنوات الليفية بمعدل بيانات يصل إلى 8.5 جيجابت / ثانية عبر الألياف متعددة الأوضاع. وهي متوافقة مع 4-PI-FC Rev. 8.00 و 8472-SFF Rev. 11.0 ، ومتوافقة مع 8432-SFF والأجزاء القابلة للتطبيق من RoHS. مع متوافق البصري والاستقبال الإرسال جهاز. 4.1. Rev. SFF-8431

سمات

- النوع: SFP +
- التوافق: متوافق مع Finisar
- الطول الموجي Tx / Rx: 850 نانومتر. / 850 نانومتر.
- نوع الوسائط: ألياف متعددة الأوضاع (MMF)
- الميزانية البصرية: 4.6 ديسيل
- الأعلى. المسافة: 300 م (OM2) ، 82 م / 33 م (OM1)
- معدل البيانات: 1.0625-10.52 جيجابت في الثانية
- درجة الحرارة: قياسي 0 درجة -70 درجة مئوية

تحديد

- نوع الوسائط: ألياف متعددة الأوضاع (MMF)

- الطول الموجي TX: 850 نانومتر.
- الطول الموجي RX: 850 نانومتر.
- الحد الأدنى للميزانية البصرية: 4.6 ديسيبل
- المسافة القصوى: 300 متر
- معدل البيانات المدعومة: 1.0625-10.52 جيجابت في الثانية
- التطبيقات المدعومة: (Gbps 10.52) Channel Fibre 10G ، (Gbps 8.5) Channel Fibre 8G ، (Gbps 4.25) Channel Fiber 4G ، (Gbps 2) Channel (2.125 Gbps) ، 1G Fibre Channel (1.0625 Gbps)
- الدعم: DDM / DOM
- نطاق درجة الحرارة: قياسي 0 درجة -70 درجة مئوية
- موصلات: مزدوج LC
- عرض النطاق الترددي الطول الموجي Tx: 20 نانومتر (840-860 نانومتر)
- عرض النطاق الترددي للطول الموجي Rx: 20 نانومتر (840-860 نانومتر)
- الحد الأدنى من قوة الإرسال: -6.5 ديسيبل
- قوة الإرسال القصوى: 1 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: -11.1 ديسيبل ميلي واط
- الزائد جهاز الاستقبال: -1 ديسيبل
- التشتت: 110 حصان / نانومتر
- نوع المرسل: ليزر VSCEL
- نوع جهاز الاستقبال: الثنائي الضوئي PIN
- الطاقة: + 3.3 فولت مصدر طاقة واحد
- الرفافة: SEMTECH ، MINDSPEED ، MAXIM
- التوافق: CE ، FDA 1 Class و IEC60825-1 متوافق مع سلامة الليزر ، RoHS ، 8431-SFF ، MSA SFP

[شراء على الفور](#)