

الجدول بيانات Intel 10G-SFP-SM-10KM



وحدة الإرسال والاستقبال SFP + جهاز الإرسال والاستقبال Intel 10G SM 1310nm أصلية 10 كم

10G-SFP-SM-10KM

يدعم جهاز الإرسال والاستقبال Intel 10KM-SM-SFP-10G SFP + ما يصل إلى 10 كم عبر SMF OS2 عبر موصل LC مزدوج. جهاز الإرسال والاستقبال هذا متوافق مع 8431-SFF و 8432-SFF و IEEE 802.3ae LW / LR-10GBASE و L-LL-SM-1200 Channel Fibre 10G. تتوفر مراقبة التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في SFF-8472. يتميز باستهلاك منخفض للطاقة وسرعة عالية ، وجهاز الإرسال والاستقبال 10G SFP + مثالي لمركز البيانات وشبكة إيثرنت 10G والقناة اللبيفية وما إلى ذلك.

سمات

- نسخة أصلية من Intel 10KM-SM-SFP-10G
- معدل بيانات التشغيل يصل إلى 10.3 جيجابايت في الثانية
- الأرسال DFB 1310nm
- مسافة تصل إلى 10 كم
- واحد 3V .3 امدادات الطاقة وواجهة المنطق TTL
- واجهة موصل LC على الوجهين ، قابلة للتوصيل السريع
- متوافق مع مواصفات SFP MSA + SFF 8431
- متوافق مع معيار 10GFC FC L-LL-SM-1200
- متوافق مع 8.5G 4-PI-FC FC L-LC-SM-800 القياسي
- متوافق مع 4.25G 4-PI-FC FC L-LC-SM-400 القياسي
- متوافق مع 2.125G 4-PI-FC FC L-LC-SM-200 القياسي
- متوافقة مع معيار 1.0625G 4-PI-FC FC L-LC-SM-100
- متوافق مع IEEE 802.3ae LW / LR-10GBASE

- معيار درجة حرارة حالة التشغيل: 0 درجة مئوية ~ + 70 درجة مئوية

التطبيقات

- الثانية في جيجابت 9.953 بسرعة 10GBASE-SR
- الثانية في جيجابت 10.3125 بسرعة 10GBASE-SW
- إيثرنت 1000Base-SX
- الثانية في جيجابت 8.5 بسرعة 8x FC
- الثانية في جيجابت 4.25 بسرعة 4x FC
- الثانية في جيجابت 2.125 بسرعة 2x FC
- الثانية في جيجابت 1.0625 بسرعة 1x FC
- ارتباط بصري آخر

[شراء على الفور](#)