

الجدول بيانات ZTE 033030600036



ZTE 100GE / OTU4 LWDM SM 10km C-temp 100GBASE-LR4 CFP2 والاستقبال الإرسال وحدة EOLC-161HG-C-10-L1A

033030600036

تدعم وحدة ZTE 033030600036 LR4-CFP2-100GBASE طول ارتباط يبلغ 10 كم على الألياف أحادية الوضع القياسي (SMF ، 652.G). يتم نقل إشارة Ethernet Gigabit 100 عبر أربعة أطوال موجية. تتم إدارة مضاعفة وفك تعدد الإرسال للأطوال الموجية الأربعة داخل الجهاز.

سمات

- يدعم معدلات بت مجمعة تبلغ 103 جيجابايت في الثانية و 112 جيجابايت في الثانية
- واحد 3.3V امدادات الطاقة وتبديد الطاقة >6W
- نقل يصل إلى 10 كم على SMF
- واجهة موصل LC على الوجهين ذات بصمة CFP2 قابلة للتوصيل الساخن
- متوافق مع معايير سلامة الليزر من الفئة 1 FDA و IEC60825-1
- متوافق مع RoHS6
- معيار درجة حرارة حالة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية
- متوافقة مع مواصفات MSA CFP2
- واجهة MDIO مع نظام مراقبة تشخيص رقمي متكامل
- كهربائية واجهة 4 × 28G

طلب

- إيثرنت 100GBASE-LR4
- OTU4 4I1-9D1F

تحديد

- رقم الجزء: 033030600036
- MPN: EOLC-161HG-C-10-L1A
- الوصف: LR4-CFP2-100GBASE
- عامل الشكل: CFP2
- معدل البيانات: 112 جيجابايت في الثانية
- الألياف: SMF
- الواجهة: دوبلكس LC
- الطول الموجي: WDM-LAN
- المسافة: 10 كم
- DDMI: نعم
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية ~ +70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)