

الجدول بيانات ZTE 033030100382



ZTE 10G 1310nm SM 10km C-temp SFP + والاستقبال الإرسال وحدة + FTLX-1471D3BCL-ZX

033030100382

جهاز الإرسال والاستقبال ZTE 033030100382 Ethernet LW / LR-10GBASE هو جهاز إرسال واستقبال مزدوج SFP + للاتصالات الضوئية ، تم تصنيفه للمسافات التي تصل إلى 10 كم وعرض النطاق الترددي الأقصى 10 جيجابت في الثانية. يعمل جهاز الإرسال والاستقبال ZTE 033030100382 بطول موجة 1310 نانومتر و 10 جيجابت / ثانية و 10 كم أحادي الوضع SFP Datacom + جهاز الإرسال والاستقبال. تم تصميم أجهزة الإرسال والاستقبال الألياف عبر 10 حتى جيجابت 10 بسرعة إيثرنت وصلات في للاستخدام ثانية / جيجابت 10 بسرعة للتوصيل والقابلة الصغير الحجم ذات نة المحس + SFP أحادية الوضع.

سمات

- ما يصل إلى 10 كم عبر SMF @ 10Gbps
- والاستقبال الإرسال جهاز + Duplex SFP 1310nm
- 0 درجة مئوية - 70 درجة مئوية درجة حرارة حالة التشغيل
- الرقمية البصرية المراقبة SFF-8724
- قابلة للتبديل السريع لمنافذ LC + SFP
- حاوية معدنية ، لخفض الكهرومغناطيسية
- متوافق مع 8431-SFF و 8432-SFF
- متوافق مع RoHS
- + SFP Ethernet LW / LR-10GBASE

- 10GBASE-LR / LW إيثرنت
- 1200-SM-LL-L 10G FC

تحديد

- رقم الجزء: 033030100382
- MPN: FTLX-1471D3BCL-ZX
- عامل الشكل: SFP +
- معدل البيانات (بحد أقصى): 10.5 جيجابايت / ثانية
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- المسافة: 10 كم
- جهاز الإرسال: Laser DFB
- المتلقي: PIN
- التشخيص: رقمي
- توريد الجهد: 3.3 فولت
- البروتوكول: 10 أضعاف القنوات الليقية المتوافقة مع 10 جيجابايت إيثرنت متوافقة مع CPRI اللاسلكي
- درجة حرارة التشغيل: 0 70 °C

[شراء على الفور](#)