

الجدول بيانات ZTE 033030400043



ZTE COMBO GPON-XGPON N2a OLT C + XFP THMXRS6274CGD-DM D472R6-XSCB-DM

033030400043

من كل لدعم مصمم إنه XFP مبيت في GPON OLT و XG-PON OLT البصري والاستقبال الإرسال جهاز من مزيج عن عبارة ZTE 033030400043 ثنائي الرابط تكوين تم. الخشنة الموجة بتقسيم الإرسال تعدد عبر واحد ليف عبر ITU-T G.984.2 GPON ومواصفات الجديد ITU-T G.987.2 XG-PON الاتجاه PON-XG مع بصريات 1577nm / 1270nm وتم تكوين ارتباط GPON ببصريات 1490nm / 1310nm. تشمل أجهزة استقبال وضع الاندفاع البصري 1270 نانومتر و 1310 نانومتر على بصريات TIA / APD لتحقيق أقصى قدر من الحساسية. يشتمل جهاز الإرسال 10G على مجموعة ليزر 1577nm LVTTL Tx_DISABLE وظيفة طريق عن الإرسال أجهزة في التحكم يمكن. نانومتر 1490 DFB ليزر مجموعة على يشمل 2.5G إرسال وجهاز EML وتضم أجهزة الاستقبال إخراج SD_Rx LVTTL.

تم تصميم ZTE 033030400043 لدعم ما يصل إلى 32 مشتركًا عبر مسافات تصل إلى 20 كم. إنه متوافق مع IEC 60825-2 و FDA 21CFR1040.10 و EEC 2002/95 / EC للمثال RoHS. يعتبر EEC 2002/95 / EC للمثال RoHS. Class I للمعيار أوفق اختباره عند آمن والاستقبال الإرسال جهاز يعتبر. EEC 2002/95 / EC للمثال RoHS. Class I للمعيار أوفق اختباره عند آمن والاستقبال الإرسال جهاز يعتبر. يتوافق الجهاز مع (الولايات المتحدة) B Class FCC ، (أوروبا) B Class CE.

التطبيقات

- شبكات وصول بسرعة 10 جيجابت
- FTTH
- FTTB
- FTTC

- شبكات PON-XG و GPON Combo Access

تحديد

- رقم الجزء: 033030400043
- MPN: THMXRS6274CGD-DM, D472R6-XSCB-DM
- اسم المنتج: C OLT Combo GPON & XGPON +
- العبوة: XFP
- الواجهة: SC
- الوصول: 20 كم
- درجة حرارة التشغيل: تجاري
- إخراج TX
 - 5 ~ 8 ديسيبل
 - 3 ~ 7 ديسيبل
- معدل Tx
 - 953.9 جيجابت / ثانية
 - 488.2 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي TX
 - 1577 نانومتر
 - 1490 نانومتر
- إدخال Rx
 - -30.5 ديسيبل
 - -32 ديسيبل
- معدل Rx
 - 488.2 جيجابت / ثانية
 - 244.1 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي Rx
 - 1260 ~ 1280 نانومتر
 - 1290 ~ 1330 نانومتر

[شراء على الفور](#)