



الوحدة البصرية ZTE EPON OLT PX20 + SFP BC-LTE4302M + GET-EOLS-25-DM

033030100161

الشبكات البصرية السلبية للإيثرنت (GEAPON أو EPON) هي التكنولوجيا الرائدة المستخدمة في عمليات نشر FTTx (FTTH). يختلف PON عن طوبولوجيا الشبكات الضوئية الأخرى من حيث أنه طوبولوجيا من نقطة إلى نقطة متعددة (P2MP). من محطة الخط البصري للمكتب المركزي (CO) (OLT)، مع جهاز الإرسال / الاستقبال GEPON SFP / الوحدة)، يخرج خيط واحد من الألياف إلى فاصل بصري سليلي حيث يتم مضاعفة إشارته إلى 32 (64) خطًا مختلفًا. تعمل إشارات الإرسال والاستقبال على أطوال موجية مختلفة مما يسمح بالتشغيل ثنائي الاتجاه على ليف واحد. يتم إرسال أي شيء يتم إرساله من التلخيص يتم العمل بذلك الخاصة الحزم لتحديد (ONU - الضوئية الشبكة وحدة) العمل لنظام متروك الأمر. أسطر 32 عددها البالغ الخطوط جميع إلى OLT من جميع الحزم الأخرى. حددت معايير PON الحالية معدلات بيانات تصل إلى 1.25 جيجابت في الثانية.

سمات

- حزمة SFP مع موصل SC / UPC
- 25.1 جيجابت في الثانية ، 1310 نانومتر APD BM استقبال
- 25.1 جيجابت في الثانية ، 1490 نانومتر الإرسال
- متوافق مع IEEE 802.3ah-2004
- متوافقة مع مواصفات SFP MSA
- تصل إلى مسافة 20 كم عند 9/125 ميكرومتر SMF 652.G
- 400ns من أقل تسوية بوقت BM Rx
- درجة حرارة حالة التشغيل: 0 درجة مئوية ~ +70 درجة مئوية

طلب

- EPON 20km OLT Side
- الوصول إلى الشبكات
- الألياف إلى المنزل ، والمرصيف ، والمكتب (FTTx)

تحديد

- رقم الجزء: 033030100161
- MPN: LTE4302M-BC + ، EOLS-GET-25-DE-DM
- الوصف: SFP OLT GEAPON
- عامل الشكل: SFP
- TX: 1.25 ، الثانية في جيجابت 1490 نانومتر
- RX: 1.25 ، الثانية في جيجابت 1310 نانومتر
- المعيار: IEEE 802.3ah
- الموصل: SC
- DDM: نعم
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية ~ + 70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)