

HFC八路回传光接收机

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | HFC八路回传光接收机 |
| 公司名称 | 上海宙际实业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海闸北区天目西路547号恒基不夜城A座 |
| 联系电话 | 86-02151061861 18017356787 |

产品详情

产品概述 ZJ2080系列HFC八路回传接收机，可在前端和远程控制中心，把上行光信号转变成RF信号。八个独立的接收机整合在一个1RU 19英寸的机箱里，为HFC网络终端(ONTs)提供服务。接收机的低噪声设计，-22dBm的接收灵敏度，允许服务更远的距离。该接收机有两个版本。ZJ2080A前面板带显示屏，ZJ2080B前面板不带显示屏。所有的接收机均是抗温型，允许安装在任何网络环境内包括户外。两种机型均可以选择SNMP网络管理功能，它可以通过前面板控制来实现前端和远程安装的最优化工作。

产品特点 8个低噪声的光接收机，高达-22dBm的接收灵敏度 1200~1620nm的宽工作波长
SNMP网络管理功能可选 RF输出电平通过网络调节 内置1+1备份电源，冗余A/B输入（可选）
抗温性能好，允许-40~+65 的工作温度 简洁型，19" 1RU机架，容纳8台独立的光接收机
业界最优异的性能价格比 主要应用 HFC 技术指标 性能指标 补充 Min. Typ. Max. 光学特性
工作波长 (nm) 1200 1620 响应度 R13 (A/W) 0.85 0.95 1310nm R15 0.85 1.0 1550nm R16
0.85 1610nm 光链路预算 (dB) 17 接收光功率 典型应用 (dBm) -17 -7 灵敏度
-23 -22 Pr 过载功率 0 +1 Po 光接收机数量 (pcs) 8 反射损耗 (dB) 50 光纤连接器
SC/APC LC/APC可选 RF 特性 工作带宽 (MHz) 5 200 RF输出电平 (dBmV) 30 60
RF可调增益 (dB) -30 0 步进1dB 平坦度 (dB) -0.75 +0.75 反射损耗 (dB) 16
RF测试点 (dB) -20.5 -20 -19.5 噪声功率比(NPR) (dB) 37 F-P，链路损耗>15dB 41
DFB，链路损耗>15dB 通用特性 供电 AC (V) 90 220 265 DC -30 -48 -72 功耗 (W) 96
工作温度 () -40 +65 相对湿度 () 5 95 尺寸 (W) × (D) × (H) 19 × 12 × 1.75 (")
483 × 305 × 44 (mm)