

SDU-RFoG-D02 Sanland CATV 放大器 RFoG 迷你节点

产品名称	SDU-RFoG-D02 Sanland CATV 放大器 RFoG 迷你节点
公司名称	深圳市频信科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝龙五路2号尚荣工业厂区厂房B1301
联系电话	18565688059

产品详情

特点：

1.AGC 控制接收器，光输入范围为 -6 至 +2dBm。

用于单用户 (SDU) 应用的 2.18 dBmV RF 输出电平。

3.支持突发模式

4.输入光电平测试点 (1V/mW)

5.54/87/105/258 – 1218MHz 在 1550 nm 波长上前向和 5 – 42/65/85/204MHz 在 1610 nm 波长上返回。

6.1610nm DFB 激光发射器支持完整的 DOCSIS 3.0 操作。

7.通过射频端口或专用电源端口支持直流电源。

8.10/10、10/1、2/1、1/1Gbps PON 直通和无 PON 直通选项。

产品概述

SANLAND SDU RFoG D02 光网络单元 (R-ONU) 用于单住宅单元 (SDU) 应用，支持通过 RFoG 网络经济高效地部署全交互式视频、语音和数据服务。SDU RFoG D02 支持多个同步上行射频信道传输，使多个 MAC 域和完整的 DOCSIS 3.0 信道使用能够有效共存。

带 AGC (自动增益控制) 的 18 dBmV RF 输出支持各种 SDU 设计，具有 5 – 42/65/85/204MHz 的返回路径，使用 1610 nm 波长光学器件和 54/87/105/258 – 1218MHz 正向1550 nm

波长光学器件上的路径。