

BLR100-RAL系列室内型光接收机

产品名称	BLR100-RAL系列室内型光接收机
公司名称	珠海柏卫宽带电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	珠海市吉大园林路106号第七层14-22轴及第八层16-22轴
联系电话	86 756 3832228

产品详情

特点: *适用于有线电视及通信行业的图像、语言和数据（压缩数据）信号的远距离光纤传输。

*1310nm和1550nm双工作窗口，正向47~862mhz工作带宽。

*光电转换部分采用进口高灵敏度pin光检波器或一体化光接收模块。

*低光功率接收范围:-9 ~ +2dbm（采用低光功率接收pin管时）。

*内置插件式（预留）双工滤波器和反向光发射组件，升级方便。 *可提供本地回传输入口。

*高可靠性的开关电源或高效率的线性电源。 *1u高度标准机架，前面板六阶led接收光功率指示。

技术参数 正向光接收部分 光工作波长 nm 1290 ~ 1600 接收光功率 dbm -6 ~ +2/-9 ~ 0 光反射损耗 db 45

光连接器类型 fc/apc, sc/apc可选 载噪比 db 51 载波组合三阶差拍比 db 65 载波组合二阶差拍比 db

60 工作带宽 mhz 47 ~ 750/862 带内平坦度 db ± 0.75 输出反射损耗 db 16 (47 ~ 550mhz)

14 (550 ~ 862mhz) 输出电平 dbuv 96~108 (3.8%光调制度,-1dbm光功率接收) 电源电压

a:ac(140 ~ 265)v;b:ac(35 ~ 90)v 功耗 w 25 外形尺寸 483(l) × 350(w) × 44(h)mm 反向光发射部分 工作波长

nm 1310 ± 10 激光器类型 fp或dfb可选 输出光功率 mw 1 ~ 3 光连接器类型 fc/apc, sc/apc可选 工作带宽 mhz

5 ~ 65(或用户指定) rf输入电平 dbuv 75 ~ 85 输入反射损耗 db 16 带内平坦度 db ± 1.0 噪声功率比 db

10(npr 30db)