

GA GM607 1550nm 掺饵光纤放大器

产品名称	GA GM607 1550nm 掺饵光纤放大器
公司名称	深圳市吉兆电子技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GA 型号:GM607 产地:中国
公司地址	深圳市南山区桂庙路以北南山大道以东光彩新天地公寓16A6
联系电话	0755-86196636 13802237285

产品详情

GM607系列EDFA光放大器采用高可靠、高质量980nm和1480nm泵浦激光器。通过独特的设计技术，优化光放大器的性能，减少对信号指标的劣化。搭配转换效率高、噪声系数低的特殊掺饵光纤，配合其它控制电路，实现对光信号的放大。GM607系列EDFA光放大器与1550nm光发射器配合，应用于大中型环形网、分配网和城乡长距离传输，以及FTTH对光放的要求，并能满足电话及数据传输的需求。

传送带宽：45至1000MHz

可以通过面板上的按键或外部的计算机来调节输出光功率。

带RJ45标准接口的SNMP网管系统。

带RS232标准接口，可以用于计算机的本地网管监控。

泵浦激光器采用美国的JDSU、Bookham和日本的古河、掺饵光纤采用美国的OFS。

前面板上的VFD或LED显示器具有整机的功能显示和故障告警。

插拔式的优质开关电源，具有双电源、热备份的功能。

产品的输出可以达到27dBm（500mW）。

参数：	1550	1550-22 ~ 27								
功能：	-14									
	-15									
	-16									
	-17									
	-18									
	-19									
	-20									
	-21									
输出光功率（dBm）	14	15	16	17	18	19	20	21	22 ~	
输出光功率（mW）	25	32	40	50	63	80	100	125	160 ~	
输入光功率(dBm)	-3 ~ +10									
光功率可调幅度(dBm)	向下3									
光波长（nm）	1535 ~ 1565									
输出光功率稳定度(dB)	< ± 0.2									
偏振灵敏度（dB）	< 0.2									
偏振模式色散（PS）	< 0.5									
光反射损耗（dB）	45									
光纤连接器	FC/APC、SC/APC									
噪声系数（dB）	< 5.0(0dBm光输入)									
网管接口	RJ45(SNMP)、RS232									
功耗（W）	50									
工作电压（V）	220VAC(90 ~ 265)、-48DCV									
工作温度（℃）	-20 ~ 85									
尺寸（mm）	483 × 44 × 370									
重量（Kg）	5.0									

订购信息：

光接口

FC : FC/APC

SC : SC/APC