

GC-1808

多路解调适配器

GC-1808是一款接收8路DVB-C或者DVB-S射频输入，经信号解调，将TS流用UDP格式封装以IP方式输出的射频转IP适配解调器。该设备支持Web网管和软件远程升级，便于操作和维护。GC-1808C/GC-1808S可应用于有线数字电视台前端机房或采编播中心，致力于为客户提供快捷、简便的信息传播/转换方式，以满足客户个性化的数字电视前端系统需求。

产品分类：

GC-1808C DVB-C解调模块

GC-1808S DVB-S解调模块



产品特点：

- 支持 DVB-C/DVB-S 标准解调
- 支持 8 路独立 RF 输入，1 路 IP 输出，2 路 ASI 输出
- 最大输出比特率可达 800Mbps
- 支持 SPTS/MPTS 模式
- 可对输入或输出流进行准确的实时码率统计和节目信息分析
- 支持 PID 映射功能
- 自动保存用户的配置，防止工作参数的丢失
- 支持设备工作参数导入导出，方便设备维护
- 支持 WEB 网管，方便运营商对设备进行集中统一的监控和管理
- 支持在线远程升级
- 具有掉电记忆功能

技术规格:

射频输入接口 GC-1808S (DVB-S/S2)

物理接口类型	F-Female
接口数量	8*RF IN, 8*LOOP OUT
接收频率范围	950~2150 MHz
输入电平范围	-65 ~ -25 dBm

射频输入接口 GC-1808C (DVB-C)

物理接口类型	F-Female
接口数量	8*RF IN, 8*LOOP OUT
接收频率范围	30~860 MHz
输入电平范围	-20 ~ +20 dBm (64QAM)

ASI 输出接口

物理接口类型	BNC-Female
接口数量	2
阻抗	75Ω
数据格式	188 字节 TS 包

IP 输出接口

物理接口类型	RJ-45
--------	-------

输出码率	≤850Mbps
数据格式	MPEG TS-over-IP

管理端口

物理接口类型	Ethernet 10/100 Base-T
端口	RJ-45
协议	HTTP

电源功耗

输入电压范围	85 ~ 260V AC
输入频率范围	50/60Hz
功耗	<70W

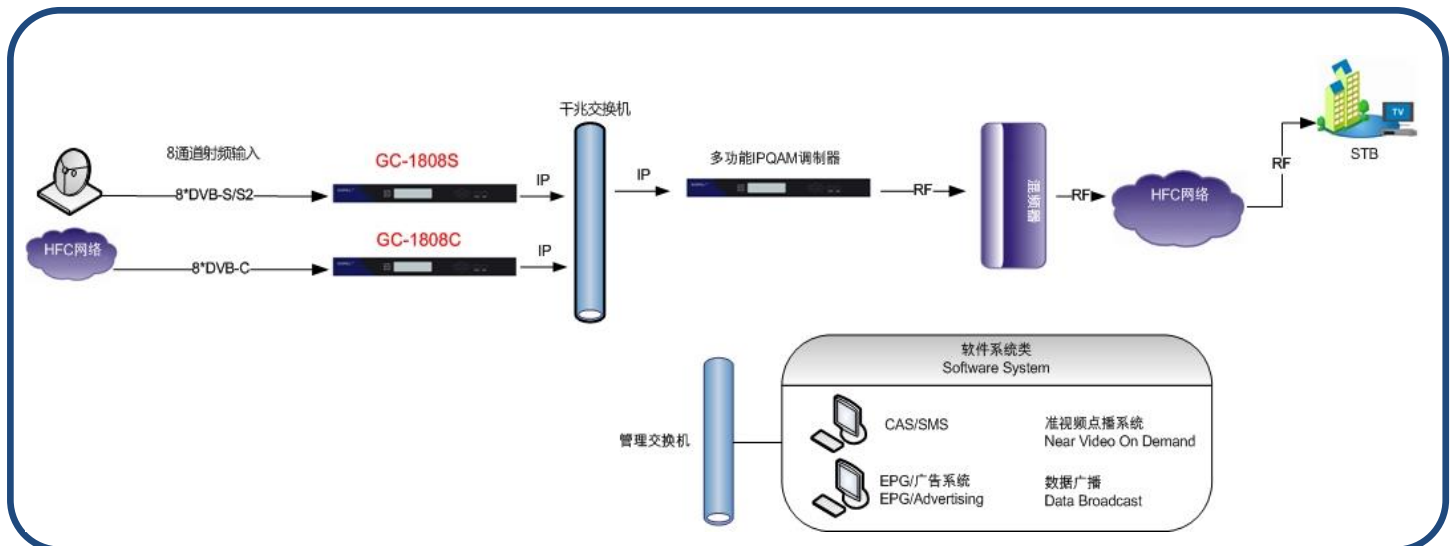
使用环境

工作温度范围	5°C ~ 45°C
存储温度范围	-25°C ~ 85°C
环境湿度范围	10% ~ 90%

物理指标

机箱尺寸 (宽 x 高 x 长)	483mm x 44mm x 300mm
整机重量	5 Kg

典型应用 :



如需了解进一步的信息

请访问我们的官方网站: <http://www.gospel.com> 或联系你所在区域的销售代表。

深圳	湖南郴州	成都
国内销售、研发中心	总部、制造中心	研发中心
深圳市宝安区中心区宝源路 F518 时尚创意园 F10-13 栋	湖南省郴州市苏仙区白露塘镇高斯贝尔工业园	成都市高新西区天虹路 5 号 1 栋 4 楼
电话: 0755-2775 0518/2671 5680/2671 6688	电话: 0735-2666666	电话: 028-87839922
传真: 0755-26716142	传真: 0735-2659990	传真: 028-87838304

©2013 高斯贝尔数码科技股份有限公司 版本所有

高斯贝尔和 GOSPELL 是高斯贝尔数码科技股份有限公司商标符号, 所有在该文档中所出现的其它的版权和商标均为其各自对应的所有者拥有。

产品图片仅供参考, 所有配置以实物为准。为了不断满足客户需求, 将不定期的对某些产品进行升级, 高斯贝尔保留以上文档的修改权利, 并不作另行通知。

