

# P4811产品规格书

## 智能 PoE 交换机



- 主要特性:**
- 1、支持通过5类网线为无线AP和网络摄像头供电

2、支持IEEE802.3af/at标准

3、超长距离的传输与供电，最远距离达200米

4、拨码开关可切换（VLAN隔离/不隔离）（1~6端口10M/100M）

5、支持上行端口自动翻转（Auto MDI/MDIX）

6、采用存储转发的交换机制

7、智能化的功率分配，安全的供电系统

8、具有电源电路保护功能，能保护后端设备的安全

9、零配置特性电源自动供给到自适应设备

10、网络端口、电源输入口专业防雷设计，可靠性和稳定性高

11、自然散热，小巧，紧凑，静音的设计便于您放置。

12、支持端口空载省电功能

产品型号	GNT- P4811
网络接口	PoE(1~8)
	up-Link(9~10+1SFP)
传输速度	10/100/1000Mbps全双工
	网络接口: 10BASE-T或100BASE-TX以太网的RJ-45 接口
性能规范	背板带宽:22Gbps
	网络延迟( 10 to 100Mbps) ：最大20微秒(使用64字节包大小)
	MAC地址容量: 4K
网络协议和标准兼容	IEEE 802.3i 10BASE-T
	IEEE 802.3u 100BASE-TX
	IEEE 802.3x FlowControl
	IEEE 802.3af/at Powerover Ethernet
PoE传电线芯	默认: 1/2(+), 3/6(-) ; (可选定4/5(+), 7/8(-)) ;
电源支持	外置电源输入: AC110~220V 130W 电源输出: DC52V PoE1~8 1/2 (+52V)、3/6 (GND)
物理规格	尺寸(长x宽x高) 225mmx 122mmx 35mm (L*W*H)
环境规范	工作温度: -10C~40C (-14~104F)
	存储温度: -40C~70'C (-104~158F)
	工作湿度: 10%~90%无冷凝
	存储湿度: 5%~ 90%无冷凝
电磁兼容性	CEmark
	FCCPart15, Class B
	VCCI ClassBEN55022 CISPR 22)
	C-Tick
保修	整机: 1年
包装内容	Ac 电源线 安装手册 保修卡