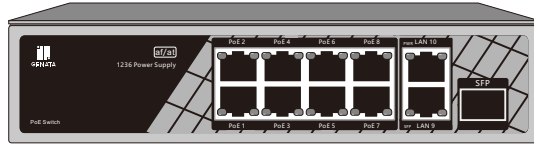


产品规格书

千兆智能 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100米
- 4、支持上行端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX)
- 5、采用存储转发的交换机制
- 6、智能化的功率分配，安全的供电系统
- 7、具有电源电路保护功能，能保护后端设备的安全
- 8、零配置特性电源自动供给到自适应设备
- 9、网络端口、电源输入口专业防雷设计，可靠性和稳定性高
- 10、自然散热，小巧，紧凑，静音的设计便于您放置。
- 11、支持端口空载省电功能
- 12、光纤插槽为独立端口，可上千兆模块

规格参数

产品型号	GNT-P4804
网络接口	PoE(1~8)10/100Mbps
	up-Link(9~10)10/100/1000Mbps
	1个SFP光纤插槽 10/100/1000Mbps
传输速度	1000Mbps全双工，10 or 1000Mbps半双工
	网络接口: 10BASE-T或1000BASE-TX以太网的RJ-45接口
性能规范	带宽: 7.6Gbps(无阻塞)
	网络延迟(10 to 1000Mbps):最大20微秒(使用64字节包大小)
	MAC地址容量: 2K
	帧过滤与传输速率: 10M端口最大14,800pps; 100M端口最大148,800pps;
网络协议和标准兼容	IEEE 802.3i 10BASE-T
	IEEE 802.3u 100BASE-TX
	IEEE 802.3x Flow Control
	IEEE 802.3af/at Powerover Ethernet
PoE传电线芯	默认: 1/2(+). 3/6(-); (可选定 4/5(+). 7/8(-));
LEDs 指示灯	PW: LAN10黄灯
电源支持	电源输入: AC110-240V 150W 电源输出 PoE1~8口1/2 (+52V) .3/6 (GND)
物理规格	尺寸(长x宽x高) 187mm x 139mm x 43mm
环境规范	工作温度: -10°C~40°C (-14°~104°F)
	存储温度: -40°C~70°C (-104°~158°F)
	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, ClassB
	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