

## 优波通 UBT-PG4804-4SFP 工业级千兆 POE 环网交换机规格书



## 产品概述:

优波通 UBT-PG4804-4SFP 工业级干兆 POE 环网交换机是一款干兆 4 光 4 电 POE 光纤交换,采用芯片: IC+Switch 芯片和 POE 模组的网络交换机设备,智能供电系统,过载保护,打破传统电力线布局限制,4 个干兆光口,端口自动翻转,支持 4 口供电,简单,可靠的设计。

## 功能特性:

- 工业以太网系列,专为严酷苛刻的工业环境而设计;
- 提供两光纤条线路,在线路故障时可自动切换,保证通信正常;
- 支持多种光纤网络结构:点对点、星型、链型、环网冗余,并可组合为更复杂的网络拓 扑结构;
- 设备提供 4 路干兆以太网电口, 4 路干兆光接口, 总的传输带宽为线速 1000M;
- 交换机内建 1Mbit MP-SSRAM 高速内存, 无阻塞设计, 最大背板带宽 32GBit/S;
- 支持 VLAN 超长数据包的传输,可以与支持 IEEE802.1Q 协议的交换机产品匹配使用, 支持最大为 10240 字节的以太包;
- 具有广播风暴保护、平衡流量、隔离冲突和检测差错等功能;
- 10/100/1000Mbps 自适应, 电口 MDI/MDI-X 自适应无需手动调整,



- 单芯光纤和内外置电源的选择,扩展了用户的需求;
- 以太接口带防雷保护,防雷达到 GB/T17626.5(IEC61000-4-5)短路电流波 8/20µs, 开路峰值输出电压 6KV 标准;
- 支持宽范围交直流输入,支持内部隔离,冗余双电源输入,电源支持过载保护、防反接保护;
- 符合工业四级电磁兼容性要求;
- 超强防雷功能:防雷击,可抗感应高压,防浪涌等,无风扇高效散热,降低修复时间;
- IP40 外壳防护等级,能够经受住恶劣环境的考验,导轨或壁挂式安装;
- 宽温型:工作温度-30℃~ +75℃

## 优波通 UBT-PG4804-4SFP 产品参数

技术参数	
产品型号	UBT-PG4804-4SFP (工业级)
端口描述	4个千兆电口(POE)+4个千兆 SFP 光纤接口
网络协议	IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i
	10Base-T;IEEE802.3u;100Base-TX/FX;
	IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x; IEEE802.3af/at
电口端口	10/100/1000BaseT (X) 自动侦测, 全/半双工 MDI/MDI-X
光口端口	1000BaseFX 端口(SC/FC/ST/SFP 可选)
双绞线	100BASE-TX: Cat5 or later UTP(≤100 meter)
	1000BASE-TX: Cat6 or later UTP(≤100 meter)
光缆	多模: 850nm 0~550M; 1310nm 0~2KM
	单模: 1310nm 0~40KM; 1550nm 0~120KM
交换机属性	应用层级: 二层
	背板总带宽:32Gbps
	整机包转发率: 11.9Mpps



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 -
	MAC 表: 16K
	包缓冲区: 2M
	延迟时间: <4µs
	交换方式:存储-转发
防护等级	IP40
LED指示	电源指示灯: PWR;接口指示灯:电口、光口 (Link/ACT)
电源规格	输入电压: DC12~52V (双电源冗余备份)
	接入端子: 凤凰端子
	支持双电源冗余
	支持内置过流 4.0A 保护
	支持反接保护
POE 输出电压	48~52V
其他参数	
工作环境	工作温度: -30℃~75 ℃
	储存温度:-40℃~85℃
	相对湿度:5%~95%(无凝结)
机械属性	外壳: 金属材质
	尺寸: 170*110*45mm
	安装: DIN 卡轨式,壁挂式安装
	重量: 1.0Kg
MTBF	300,000 小时