

## QVS1008G



### 侠诺 QVS1008G 8口千兆 VLAN 交换机 VLAN 分段隔离 安全有保障

适合流动性用户较多的小型环境

QVS1008G是一款千兆VLAN交换机，配有8个10/100/1000Mbps局域网接口，符合主流千兆线速应用趋势。背板带宽为16Gbps，256K缓冲区内存，支持9K巨型封包传输，提供极佳的传输速度。VLAN功能确保各个用户所使用的通道完全独立，保护数据安全，防止广播风暴，安全性高。即插即用的简易操作方式，即使是没有任何技术背景的企业网管也能轻易上手操控。非常适用于流动性用户比较多的宿舍、宾馆、旅社等中小型环境使用。

- 8x10/100/1000M局域网接口
- 支持全/半双工传输模式
- IEEE 802.3x 流量控制
- 支持8000组MAC地址记忆
- 金属机壳 散热性佳
- 自动节能 省电环保

#### 产品特性

- 8个10/100/1000Mbps端口，符合千兆带宽传输需求
- 背板带宽为16Gbps，可稳定处理大型封包
- 支持巨型封包(Jumbo Frame)处理，9000 Bytes效能，传输速率佳
- 符合IEEE 802.3x标准，支持自动流量控制
- Auto MDI/MDIX，自动侦测连接设备的网线型态，确保使用顺畅无虞
- LED指示灯可以呈现各接口的联机、传输状态，第一时间判定使用故障
- VLAN功能，不同VLAN的局域网不能互相访问，可限制病毒与垃圾信息流通，提高网络效能、增加网络防护能力及安全性
- 绿色节能模式，能动态侦查端口利用率及缆线长度，自动转换为待机模式或调整传输功率，降低能耗，既省电又环保

## 侠诺QVS1008G 8口千兆VLAN交换机 应用示意图



产品型号	QVS1008G
连接接口	8x10/100/1000 Mbps RJ45
背板带宽	16Gbps
内存缓冲区	256K ; 巨型封包 9K
传输模式	存储与传输架构
VLAN功能	Port-based
自动开启全/半双工传输模式	•
自动跳线(Auto-MDI/MDIX)	•
MAC地址	8000组
缆线诊断自动节能	•
认证机制	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, and IEEE802.3x, IEEE802.3az
使用环境	工作温度 0~40°C 储存温度 -40~70°C 工作湿度 10%~90% 无凝结 储存湿度 5%~95% 无凝结
重量	0.33kg
输入电源	5V/1A
产品尺寸(L×W×H)	154.5*85*26mm
LED指示灯	Power、Link/Act
配件	电源线

注：本公司保留产品规格的修改权利，最新规格请上网查询。