

QK-POE-SW24-AF-EG

24口标准型全千兆可管理供电交换机



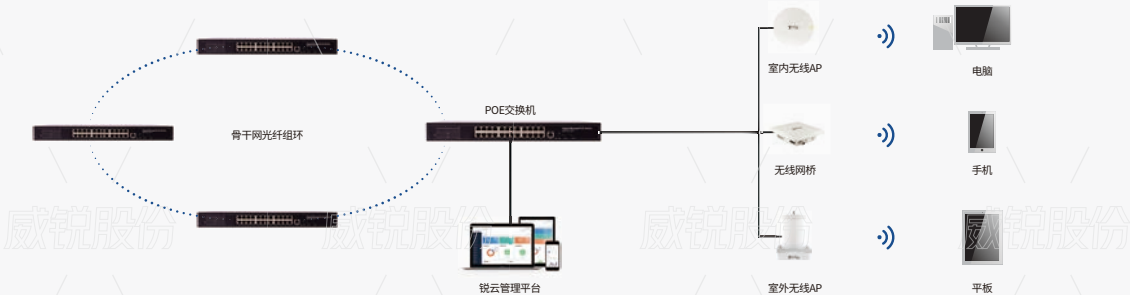
特点与优势

- 全面的安全防护体系,强大的VLAN功能与丰富的QoS策略
- 多层次的访问控制策略,安全的网络管理和维护与先进的看门狗技术
- 2个独立千兆SFP (mini GBIC) 光纤模块扩展插槽, 1个Console接口
- 优异的PoE供电性能
- 24个10/100/1000M POE供电端口 (1/2+3/6-供电方式)
- 面板指示灯监视工作状态及帮助故障分析
- PoE支持IEEE802.3AT (AF) 标准, 每个端口最大输出30W

产品介绍

QK-POE-SW24-AF-EG具有16个10/100/1000Mbps自适应POE输出网口并提供4个独立千兆SFP光纤模块扩展插槽, 1个Console接口,支持802.3af/at标准供电协议。专为无线覆盖、网络监控工程、中心数据交换等应用开发的标准供电以太网机架式混合型千兆上行POE供电交换机

网络拓扑



规格参数

端口	1000M POE网口 24个 SFP上联光口 4个	AC供电	100-240V AC 50/60HZ
存储转发	支持	POE Out供电标准	802.11af/at标准1/2+3/6-, 单口最大输出功率30W PoE总功率370W
交换容量与MAC地址表	56G 8K	网络功能	支持Vlan、防火墙、动态/静态路由、流量精准控制 (QoS) 支持手工汇聚和动态汇聚两种汇聚模式, 有效增加链路带宽 提高链路的可靠性, 同时可以实现负载均衡、链路备份
支持协议	TCP/IP, RSTP, Vlan等	温度 (非凝结)	10% - 90% RH 不凝结 存储温度: 5% - 95% RH 不凝结
支持标准	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x IEEE 802.1X, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1d IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE802.3af, IEEE802.3at	安全特性	支持用户端口+IP地址+MAC地址; 基于IP、MAC的ACL 支持基于端口的MAC地址数量的安全性质
管理方式	支持Console, Telnet, SSH等多种管理方式 支持WEB方式管理, 支持TFTP方式的文件上传与下载管理	重量与外形尺寸	<5Kg 440×232×45mm
硬件与软件复位	支持		