

# 干兆上联 8 口百兆 PoE 交换机

CS1110PG

## acorio 和地

#### 产品概述

CS1110PG 是科地通信自主研发的千兆上联 8 口百兆 PoE 交换机,提供 8 个 10/100M 自适应 RJ45 端口,2 个干兆 RJ45 Uplink 端口。每个 RJ45 端口均支持 MDI/MDIX 自动翻转和线速转发功能。所有下行端口支持 PoE+供电,单端口 PoE 功率可达 30W,整机最大 PoE 输出功率为 96W。作为 PoE 供电设备,能自动检测识别符合标准的受电设备,并通过网线为其供电。

该设备即插即用,无需配置,使用简单方便,是酒店、校园、厂区宿舍、中小型企业安防监控无线覆盖的最佳选择。

#### 产品型号和外观



CS1110PG

- 8 个 10/100M RJ45 自适应 RJ45 端口 (PoE 供电)
- 2 个干兆 RJ45Uplink 端口
- 背板带宽: 5.6Gbps包转发率: 4.17Mpps
- 支持智能 PoE 供电
- 支持一键 Switch, VLAN, Extend

#### 产品性能

- 大缓存设计,高清视频不卡顿
- 支持 IEEE 802.3x 全双工流控和 Backpressure 半双工流
- 每个 RJ45 端口均支持 MDI/MDIX 自动翻转和线速转发功能

#### 工作模式

- 提供三种交换模式。
- 标准模式:开启后所有端口可以自由通信。适用于普通数据传输环境
- VLAN 模式:开启后所有下行端口相互之间不可通信,可隔离广播风暴,阻止 ARP 病毒
- Extend 模式:开启后所有下行端口速率变成 10M,传输距离最远可达 250m

#### PoE 供电能力

- 单口输出功率最大可达 30W
- 自动检测识别标准 PoE 受电设备,智能供电,不会烧毁非标 PoE 受电设备或普通设备

#### 产品可靠性

- 主机低功耗设计,自然散热,保证产品稳定运行。
- 高冗余设计,提供长久稳定 PoE 电力输出。
- 0~45℃ 工作温度提升产品在宽温环境下稳定性

# acorid<sup>®</sup> 科地

### 操作简单

- 即插即用,无需配置,简单方便
- 用户可通过电源指示灯(Power)、端口状态指示灯 (Link/Act ) 了解设备工作状态

### 产品硬件参数

项目	CS1110PG
下行端口	8 个 10/100M 自适应 RJ45 端口
上行端口	2个千兆 RJ45 Uplink 端口
整机最大输出功率	96W
LED 指示灯	PWR(电源指示灯)、Link/Act(链路,活动指示灯)
	IEEE802.3 全双工流控与 Backpressure 半双工流控
背板带宽	5.6Gbps
包转发率	4.17Mpps
MAC 地址容量	2K
标准协议	IEEE802.3i 10 BASE-T, IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3ab 1000 BASE-T IEEE802.3x Flow Control IEEE802.3az EEE
电源规格	AC 200~240V 50/60HZ
外观尺寸	200mm × 133mm × 44mm
工作温度	工作温度: 0℃~45℃,工作湿度: 10%~90%
	存储温度: -20℃~70℃,存储湿度: 5%~95%

#### 产品描述

CS1110PG	8 个 10/100M 自协商 RJ45 端口+2 个干兆 RJ45 Uplink 端口
----------	--