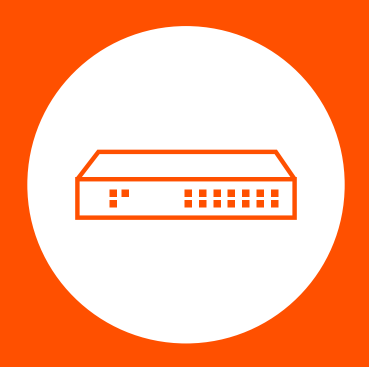
## Tenda



# S210PC-BH

10 口百兆 PoE 扩展交换机





## S210PC-BH

10 口百兆 PoE 扩展交换机

## 产品简介

S210PC-BH是腾达自主设计的一款百兆双口上联非网管PoE交换机。兼容AF/AT/BT标准PoE供电方式,支持智能识别受电设备。1口最大输出60W,2~8口最大输出30W,整机135W。支持智能功率控制、250m网络延长、端口优先等功能,专为户外、室内等小型监控组网需求打造,是智慧小区、小型工厂、商超门店、种养殖厂等视频监控组网的理想选择。

### 关键特性

- 符合 IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x 标准
- 8 个 10/100 Base\_T 以太网端口 (Data/Power), 2 个 10/100 Base\_T 以太网端口 (Data)
- 1K MAC 地址和 MAC 地址自动学习
- 1 口最大输出 60W, 2~8口最大输出 30W; 整机 PoE 最大功率135W
- 1~2 口为高优先级端口, 保证重要数据优先传输
- 支持一键切换标准共享和网络延长模式
- 支持桌面和壁挂安装方式, 即插即用

### 产品特性











#### 单口最大 60W 输出

1 口兼容 BT 协议,最大输出 60W,可接入大功率球机或搭配 PoE 扩展坞实现单口给多个摄像头供电

#### 4KV 高防雷

提供 4KV 高等级防雷保护。PoE 支持短路、过载保护; 电源支持过温保护、过压保护

#### 双上联端口

提供 2 个 10/100M 上联端口,可同时接入 NVR 和路由器,本地监控和云端 监控同步查看,降低设备投资成本

#### 智能功率控制

受电设备超过 PoE 交换机的额定功率时,低优先级端口自动断电,避免设备超限运行,延长设备使用寿命

#### 一键切换双模式

一键拨码开启网络延长**&VLAN隔离**,1-8口**互相隔离且与9/10口互通,**最远传输距离可达 250 米

## 技术规格

型号名称	S210PC-BH
硬件规格	
网络标准	IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x
平均无故障时间 (MTBF)	≥10 万小时
指示灯	每端口具有 1 个 Link/Act 指示灯 每设备具有 1 个 Power 指示灯
固定端口	8 个 10/100 Base-T 以太网端口 (Data/Power) 2 个 10/100 Base-T 以太网端口 (Data)
防雷	电源防雷≥4KV
转发模式	存储转发
交换容量	2Gbps
包转发率	1.49Mpps
MAC 地址表	1K
PoE 供电	1 口兼容 802.3af/at/bt 标准 PoE 供电,单口最大输出 60W 2-8 口兼容 802.3af/at 标准 PoE 供电,单口最大输出 30W
输入电压	AC: 220V~50Hz
产品尺寸 (L*W*H)	175*127*43mm
整机功耗	≤135W
端口特性	通过硬件拨码开关控制,两种模式: OFF: 标准共享 所有端口均可互相通信,相当于普通的 PoE 交换机 ON: 延长模式 交换机 1~8 口相互 <b>隔离且与9/10口互通</b> ,最远传输距离达 250M

**S210PC-BH** 10口百兆PoE扩展交换机

#### 硬件规格

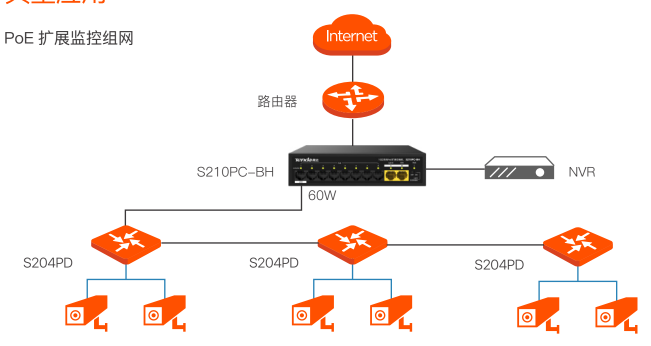
使用环境

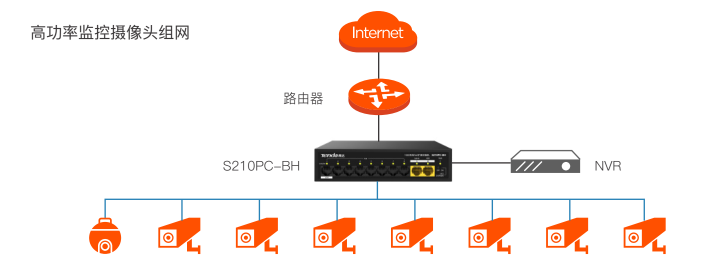
工作温度: 0℃~ 45℃

存储温度: -40℃~ 70℃

工作湿度: 10% ~ 90% RH 不凝结存储湿度: 5% ~ 90% RH 不凝结

## 典型应用





**ぐ**全国客服电话 **400-6622-666** 

#### 深圳市吉祥腾达科技有限公司

深圳市南山区中山园路1001号国际E城E3栋腾达科技大厦

E-mail:tenda@tenda.com.cn Tel:0755-2765 7098 Fax:0755-2765 7178 PC:518055

**S210PC-BH** 10口百兆PoE扩展交换机