

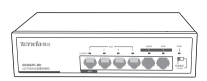
快速安装指南

千兆PoE扩展交换机 SG206PC-BH/SG210PC-BH

本指南适用于型号为SG206PC-BH与SG210PC-BH的交换机。文中若无特别说明,产品图示以SG206PC-BH为例,具体请以实物为准。

首次使用本产品前,请先阅读本指南。本指南主要介绍设备包装清单、安装、连线、常见问题等。

包装清单



交换机(电源线一体)×1



用户手册 ×1

1设备安装

■ 准备安装工具及材料

- 安装到桌面: 防静电手环(或手套)

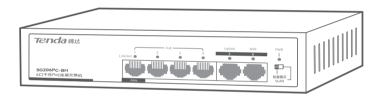
- 安装到墙面: 防静电手环(或手套)、梯子、螺丝刀、记号笔、冲击钻、橡胶锤、水平尺、螺钉(推荐规格: PA3*14mm, 头径5.2mm) 和膨胀

螺管(推荐规格: 高6.6mm, 内径2.4mm, 长度26.4mm)。

■ 安装设备

方式一: 安装到桌面

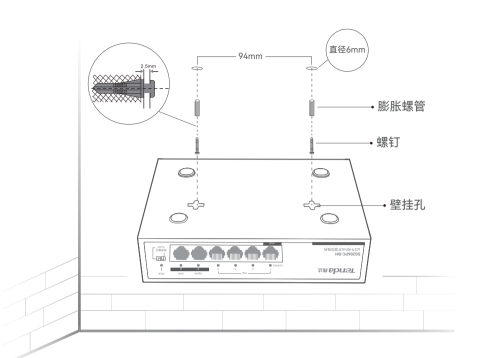
将交换机正面朝上,水平放置于足够大且干净平稳的桌面上。



方式二: 安装到墙面

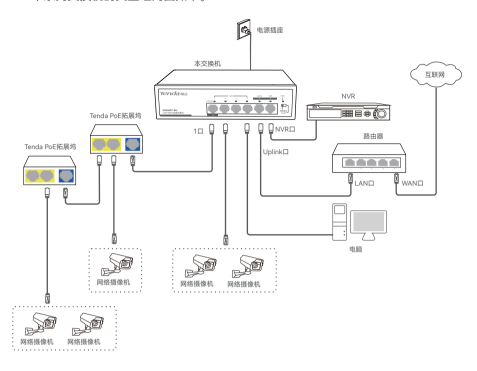
⚠ 注意

- 仅适宜安装在不易燃的墙面上, 如混凝土墙面。
- 请勿将散热孔朝下,否则会有安全隐患。
- 根据交换机底面的壁挂孔位置(孔间间距: 94mm),在墙壁上定位并钻孔(直径6mm左右),两孔连线保持水平。
- ❷ 将膨胀螺管打入钻孔中,然后将螺钉拧进螺管,确保螺钉头内侧与螺管 外沿的间距(不小于2.5mm)足够用于挂壁。
- 3 将交换机底面的2个壁挂孔对准螺钉头,滑入并扣紧。



2设备连接

本系列交换机的典型组网图如下。



·Ö. 提示

- 交换机支持端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX),用网线连接交换机与对端以太网设备时,使用直连线或交叉线均可。
- 1~2端口为高优先级端口,建议将重要区域的网络设备 (网络摄像机、AP等) 连接到这些端口,保障网络拥塞时重要业务得到优先处理。

请参考下表,检查设备连接是否正确或者调节交换机的工作模式。

指示灯/拨码开关	状态说明
PWR	- 长亮:交换机通电正常。 - 熄灭:交换机未通电或通电异常。
Link/Act	长亮:对应端口已连接设备,当前没有数据传输。闪烁:对应端口已连接设备,当前正在传输数据。熄灭:对应端口未连接或连接异常。
工作模式 拨码开关	 标准模式:此模式下,所有端口之间均可相互通信。交换机默认工作在此模式。 VLAN:此模式下,各交换机工作状态如下: \$G206PC-BH的1~4口之间不能互相通信,但都能与5~6口通信。 \$G210PC-BH的1~8口之间不能互相通信,但都能与9~10口通信。 此模式可用于减少广播风暴,隔离DHCP广播。

PoE供电说明

交换机PoE端口支持优先级机制。当受电设备的总功耗超过交换机整机最大PoE供电功率时,交换机将按优先级顺序(端口号越小,优先级越高)切断最低优先级端口的供电,直到受电设备的总功耗恢复到交换机整机最大PoE供电功率以内。

以下是相关规格参数说明。

产品型号	SG206PC-BH	SG210PC-BH
PoE供电 标准	- 1口:兼容IEEE 802.3 af/at/bt标准 - 2~4口:兼容IEEE 802.3af/at标准	- 1口:兼容IEEE 802.3 af/at/bt标准 - 2~8口:兼容IEEE 802.3af/at标准
PoE供电 线芯	8芯供电(1245为+, 3678为-)	
PoE端口	1~4	1~8
端口最大供电功率	- 1□: 60W - 2~4□: 30W	- 1□: 60W - 2~8□: 30W
整机最大供电功率	75W	120W

常见问题解答

问1: 交换机的电源灯 (PWR) 不亮, 怎么办?

- 确保电源线与电源插座接触良好。
- 确保电源插座供电正常。
- 确保电源规格符合交换机电源输入要求。

问2: 交换机的PoE端口不能给其他设备供电, 怎么办?

- 确认受电设备符合交换机的供电标准。
- 确认受电设备的功耗/总功耗未超出交换机端口/整机最大供电功率。
- 确认网线连接正常, 且网线是超五类或以上网线。

问3: 交换机的端口接入设备后, 交换机对应端口状态灯 (Link/Act) 不亮, 怎么办?

- 确保交换机端口与接入设备之间的网线连接正常。
- 确保交换机通电正常, 即PWR灯长亮。
- 确保接入设备已通电且工作正常。

更多问题请访问Tenda官方网站 (www.tenda.com.cn) 获取技术支持。

安全注意事项

在使用和操作本设备前,请阅读并遵守以下注意事项,以确保设备性能稳定,并避免出现危险或非法情况。

- 电源插头作为断开电源的装置。
- 电源插座应安装在本设备附近并应易于触及。
- 在居住环境中, 运行本设备可能会造成无线干扰。
- 本设备的PoE输出端口不符合LPS要求, 使用该PoE输出供电的设备需要满足防火防护外壳的要求。
- 工作温度: 0°C~45°C; 工作湿度: (10~90) %RH, 无凝结; 存储温度: -40°C~70°C; 存储湿度: (5~90) %RH, 无凝结。
- 安装过程中, 需佩戴防静电手环或防静电手套, 且本设备应保持断电状态。
- 长期不使用时, 请拔下本设备电源及所有线缆。
- 若电源插头或电源线已损坏, 请勿继续使用。
- 确保输入电压在本设备标明的输入电压范围内。
- 请勿在本设备上放置其他重物。确保本设备散热孔通风良好。
- 若本设备出现冒烟、异响、有异味等异常现象,请立刻停止使用并断开电源, 拔出连接在本设备上的所有线缆,并联系售后。
- 请勿擅自拆卸或改装本设备及配件, 否则本设备及配件将不予保修, 也可能发生危险。
- 保持使用环境空气清洁, 本设备需要定期除尘。清洁本设备前, 请切断电源。 请勿使用任何液体擦洗本设备。
- 确保本设备远离水、火、强电场、强磁场、易燃易爆物品。
- 本设备应正确进行防雷安装, 具体请参考《防雷安装手册》。

版权所有©2023深圳市吉祥腾达科技有限公司。保留一切权利。

由于产品版本升级或其它原因,本文档内容会不定期更新。文中所有信息仅 作为使用指导,不构成任何形式的担保。

深圳市吉祥腾达科技有限公司

地址:深圳市南山区西丽中山园路1001号TCL高新科技园E3栋6~8层

网址: www.tenda.com.cn

技术支持邮箱: tenda@tenda.com.cn

技术支持热线: 400-6622-666

热线服务时间: 周一至周日 上午9:00~12:00 下午13:30~18:00 (节假日除外)