



ProSafe FS108P 交换机提供了从一个网络节点利用 5 类以太网线的电源和数据的传输。8 端口快速以太网端口能用于 10/100Mbps 的连接，其中 4 个端口可以提供工业标准的 802.3af 电源。先进的自感知算法只为 802.3ad 终端设备供电，因而不需要去担心会损坏私有标准的 PoE 或非 PoE 设备。另外，当 PoE 设备不连接时它会停止供电。简单，可靠的设计，这 ProSafe FS108P 自动识别 PoE 的需求，速度，双工和使用 AutoUplink™ 的网线类型。ProSafe FS108P 经济的价格提供了一些需要简化无线访问点 (AP) 和基于 IP 的网络摄像头的安装的商业网络。这些远离电源插座的设备非常适合挂在墙壁高处或天花板上。PoE 消除了为这些设备特意连接电源插座的麻烦。使那些连接交流电源困难的设备的连接更灵活，并且安装费用最低化。紧凑和灵活的设计，ProSafe FS108P 是对于想要经济的使用 PoE 部署无线访问点 (AP) 和基于 IP 的网络监控摄像头的小型商业网络的理想选择。

### 主要特性：

- ✓ 支持通过 5 类以太网线的无线访问点 (AP) 和网络监控摄像头 (surveillance cameras) 供电
- ✓ 4 端口的标准 IEEE802.3af 供电
- ✓ 8 端口 10/100 Mbps AutoUplink™ 端口
- ✓ 小巧，紧凑，静音的设计适合放置于桌面或墙上
- ✓ 零配置特性电源是自动供给到自适应的设备

### 极灵活

可选择插入 8 个以太网或快速以太网设备，并且可以混合接入最多 4 个基于 IP 的 802.3af 设备，像无线访问点 AP 或基于 IP 的网络监控摄像头。放置这些兼容 802.3af 的设备到需要放置的位置—墙壁的高处和天花板上为最大的覆盖—或别的什么你需要它们的地方。通过标准的 5 类以太网线传输电源和数据。

### 即插即用

基于标准的 ProSafe FS108P 轻易的整合了你现有的 10/100 以太网，并自感知和自调整网络的速度和网线类型。对于 PoE，这交换机自动发现兼容 802.3af 的设备，并且提供所需的电源。前面板指示灯可持续监测交换机的信息和 PoE 的工作状态。

### 静音和紧凑

小巧便利的设计，一个 9 英寸，耐用的金属外壳。它可以使用包装盒内置的配件轻易的被安置在桌面或者墙上。无风扇设计安静的融入你的小型办公室的环境

### 超值

将数据交换和基于以太网供电整合入了一个单位内，这 FS108P 节省了空间，减少了线缆并且消除了连接电源插座的需要—最小化安装费用，简单化了 PoE 性能设备的安装，和消除了需要专职电工或延长电源线的麻烦。总的来说，一个最大好处是具有最经济的价格。

### 技术规格:

产品名	具 4 端口 PoE 特性的 8 端口桌面型快速以太网交换机
订货号	FS108P
FS108P 接口	8 个 10/100M 铜缆 RJ45 端口 (所有端口支持 MDI/MDIX 自适应)
转发模式	存储转发
性能规范	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 带宽: 1.6Gbps (无阻塞)</li> <li>• 网络延迟 (100 to 100M bps): 最大延迟不到 20 微秒</li> <li>• 包缓冲区内存: 96KB</li> <li>• 地址数据库大小: 1,000</li> <li>• 平均无故障时间 (MTBF): 190,000 小时 (大约 21 年)</li> </ul>
网络协议和标准兼容	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3i 10BASET</li> <li>• IEEE 802.3u 100BASETX</li> <li>• IEEE 802.3x Flow Control</li> <li>• IEEE 802.1af DTE Power via MDI</li> </ul>
LEDs 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 系统: 电源, PoE 最大功率</li> <li>• 每端口: 速度、连接、PoE 活跃性、PoE 故障</li> </ul>
电源支持	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 交换机最大功率: 60 W</li> <li>• PoE 电源最大功率: 53 W (端口 1~端口 4)</li> <li>• 48VDC, 1.25A 电源输出; (各个国家采用定制电源插头)</li> </ul>
物理规格	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 尺寸: 27 x 235 x 103 毫米 (1.1 x 9.3 x 4.1 英寸)</li> <li>• 重量: 0.74kg</li> </ul>
环境规范	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 工作温度: 0° 40° C (32° 104° F)</li> <li>• 存放温度: 10° 70° C (14° 158° F)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 工作湿度：10% 90%，无冷凝</li> <li>• 存放湿度：10% 95%，无冷凝</li> <li>• 工作高度：海拔 3000 米（10,000ft）</li> <li>• 存储高度：海拔 3000 米（10,000ft）</li> </ul>
辐射	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE mark, commercial</li> <li>• FCC Part 15 Class B</li> <li>• VCCI Class B</li> <li>• EN 55022（CISPR 22），Class B</li> <li>• CTick</li> <li>• EN 55024</li> </ul>
安全	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE Mark ,commercial</li> <li>• CE/LVD EN60950</li> </ul>
保修	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 交换机：5 年</li> <li>• 电源：2 年有限保修</li> </ul>
包装内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 具 PoE 特性的 8 端口 10/100 交换机 ProSafe FS108P</li> <li>• AC 电源</li> <li>• 挂墙套件</li> <li>• 安装指南</li> <li>• 保修/用户支持信息卡</li> </ul>