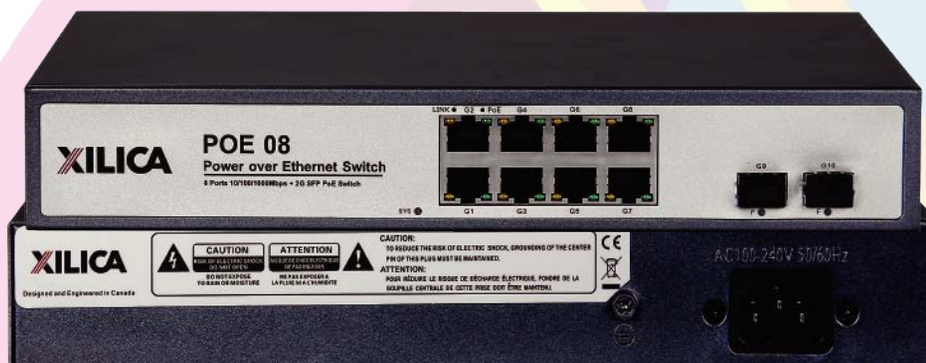


# PoE 网络交换机

## PoE08

PoE08 系列具有 8×Rj45 以太网端口，符合 10/100/1000BaseT 802.3af (PoE) 和 802.3at (PoE+) 以及 2x 千兆 SFP 端口。该交换机可通过以太网供电，带有雨刷和加热器的网络防风雨 IP 摄像机，高性能无线 AP，工业 VoIP 电话或其他支持 PoE 的设备，应用灵活。SFP 光纤端口传输距离可达 120KM，具有很高的抗电磁干扰能力。



## 特点

- IEEE802.3 10BASE-T以太网, IEEE802.3u 100BASE-TX快速以太网, IEEE802.3ab 1000 BASE-T千兆以太网
- 拥有10/100 / 1000M自适应Rj45端口, 支持PoE
- 所有端口都支持自动MDI / MDIX
- 最大端口功率高达15.4W (af) 或30W (at), 总功率为250W
- 仅向IEEE802.3af / IEEE802.3at兼容设备供电
- 支持IEEE802.3X和Backpressure全/半双工流量控制

## PoE24

全千兆以太网 PoE24 交换机可为 10/100 / 1000M 以太网提供无缝连接，并配备 PoE 功能，可作为以太网供电设备（PSE）使用。它可以自动识别连接的设备是否与 IEEE802.3af 或 IEEE 802.3at 标准兼容，然后为它们提供足够的功率。千兆 PoE 交换机使用 PoE 技术更容易部署无线接入点（AP）和基于 IP 的终端网络设备。



## 特点

- IEEE 802.3 10BASE-T以太网, IEEE 802.3u 100BASE-TX快速以太网, IEEE 802.3ab 1000BASE-T千兆以太网, ANSI / IEEE标准802.3 Nway自动感应, IEEE 802.3x流量控制
- 提供具有PoE电源功能的10/100 / 1000M自感应Rj45端口
- 所有端口均支持Auto MDI / MDIX (Auto MDI / MDIX)
- 单个PoE端口的功率可达30W (最大值), 总功率为400W
- 为与IEEE802.3af / IEEE802.3at兼容的设备供电
- 支持IEEE802.3x全双工流量控制和双工背压流量控制
- 自动MAC地址学习和更新
- 8K MAC地址数据库
- 52Gbps背板带宽
- 高性能全负载电源配置
- 支持存储转发非常大的数据库切换模式和直接转发模式