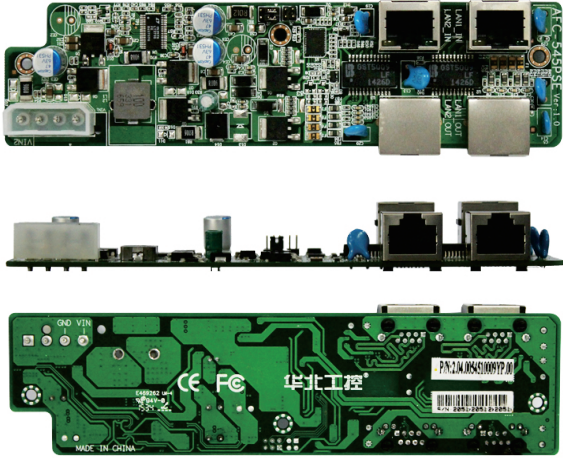


AFC-545PSE

支持标准POE网络协议的PSE模块

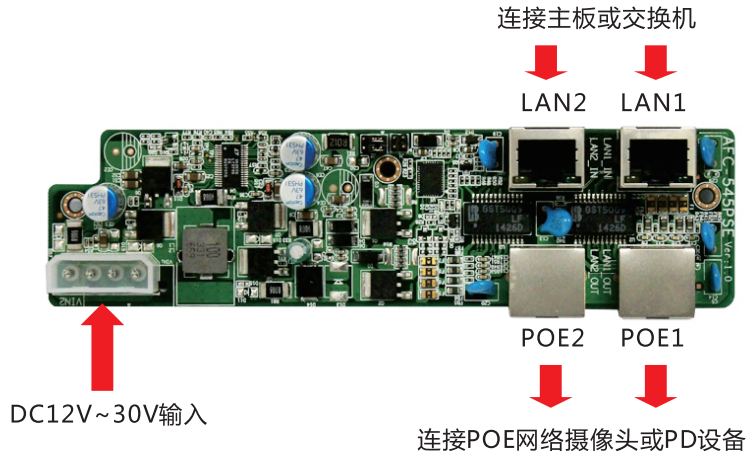


产品特点:

- ◆ 2个RJ45 LAN输入, 2个RJ45POE输出, 采用凌特高端PSE控制芯片
- ◆ 支持标准的IEEE802.3af协议, 每个RJ45输出功率为15W, 输出电压为+48V
- ◆ 采用凌特最新电源控制芯片, 支持DC12V~48V输入, 输入输出电压可调
- ◆ 支持Cat-5E及以上标准的百米网线(具体参照POE网络摄像头或PD设备网线长度要求)
- ◆ 部署灵活: 设备部署的位置不受限制, 也不必再去考虑电源插座是否够长, PD设备可灵活安装
- ◆ 降低成本: 无需再进行繁琐的电源布线, 如电源线、插座、管道等
- ◆ 安全可靠: 即使误将非POE网络设备插入POE输出端也不会损坏设备

产品概述:

AFC-545PSE为2路标准网络协议输入, 2路标准的POE网络协议输出。采用凌特高端PSE控制芯片, 支持标准的IEEE802.3af协议, 支持DC12V~48V输入, 转出+48V电压到PD设备, 每个RJ45输出功率为15W。可广泛应用与网络安全、监控系统、门禁系统、便携式充电器、刷卡机及数据采集等POE设备终端。



产品尺寸图:

