

Tenda 腾达



All for better networking.

PoE15F-48V-I

直插式百兆以太网 PoE 供电器

www.tenda.com.cn



Link
More

PoE15F-48V-I

直插式百兆以太网 PoE 供电器

产品简介

Tenda PoE15F-48V-I供电器可以在不改变既有以太网Cat.5布线基础架构的同时，通过网线给AP、IP电话、网络摄像机等符合IEEE802.3af标准或输入电压符合48V的PoE受电设备供电。它的最大输出功率为15W，最大传输距离为100米。采用直插式设计，即插即用，方便网络施工。

关键特性

- 兼容符合IEEE802.3af的受电设备，网线4578线序供电。
- 两个RJ-45百兆端口支持10/100Mbps链接速率。
- 使用Cat.5以上标准网线数据传输距离最大为100米。
- 支持100~240V宽电压输入，直流电压48V/功率15W输出。
- 具有过压、过流以及过载保护机制。
- 支持4kV防雷保护。

产品特性



快速实现以太网供电

在不改变原有网络设备的基础上，PoE15F-48V-I能够轻松实现以太网供电，从而省去采购新PoE交换机以及电源线的购买，最大限度上为用户降低设备采购成本，节约资。



防雷保护

集成专业防雷电路，提供电4KV高防雷防护，保障PoE电器的稳定性和可靠性，有效降低恶劣雷雨天气对设备的损伤。



延长供电距离

使用超五类以上网线，数据和供电驱动距离可达100米。



直插式设计、即插即用

直插式设计无需安装，即插即用，无需配置，方便使用。

产品规格

产品型号	PoE15F-48V-I
硬件规格	
网络标准	IEEE802.3、IEEE802.3u
指示灯	设备具有1个Power灯
固定端口	1个10/100BASE-TX以太网端口(Data) 1个10/100BASE-TX以太网端口(Data/PoE)
输出电压	48V
输出功率	≤15.4W
输入电压	100-240VAC, 50/60Hz
外形尺寸 (L×W×H)	82.66mm*46.83mm*40.26mm (不包含插脚)
使用环境	工作温度: 0°C 到 40°C 工作湿度: 10% 到 90%RH 不凝结 存储温度: -40°C 到 70°C 存储湿度: 5% 到 90%RH 不凝结
特性	存储转发、4kV防雷
注意	PoE15F-48V-I是非标准PoE产品, 只能给符合802.3af标准或受电电压是48V的受电设备使用, 使用前请仔细核对受电设备所能承受电压、电流。

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