

PT-PTC-D-BT网络适配器

快速安装手册



WWW.PROCETPOE.COM

资料编码:PTD2206004

声明

Copyright ©2022北京创新联杰网络技术有限公司
版权所有, 保留一切权利

未经北京创新联杰网络技术有限公司明确书面许可, 任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本手册部分或全部内容, 且不得以营利为目的进行任何方式(电子、影印、录制等)的传播。

本产品符合关于环境保护方面的设计要求, 请勿将本产品当作一般垃圾丢弃! 用户应在丢弃时将其和家庭垃圾分开处理, 分类处理将有助于节约自然资源与减少环境污染。

请按照您所在地区有关废弃电子电器产品的处理方式处理。

PROJET 为北京创新联杰网络技术有限公司注册商标。受法律保护, 侵权必究。

本手册所提到的产品规格和技术内容仅供参考, 如有更新, 恕不另行通知。除非有特殊约定, 本手册仅作为使用指导, 所作陈述均不构成任何形式的担保。

PT-PTC-D-BT是基于IEEE802.3 bt标准设计的网络供电适配器。输出为标准的Type-C接口,可提供5V/3A、9V/3A、12V/3A、15V/3A、20V/3A供电和100Mbps的互联网数据传输。

PT-PTC-D-BT采用白色塑胶外壳设计,既可随身携带桌面便捷使用,也可固定开放使用。该设备输入、输出均不超出57V的安全电压,无需触电防护,产品通过欧盟CE认证。

该设备需要在支持IEEE802.3bt有线网络环境中使用,即插即用无需配置,输出支持PD3.0快速充电协议,可以给手机、游戏机、平板电脑等低功耗移动设备提供持续供电和稳定的网络连接。

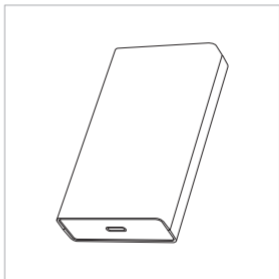
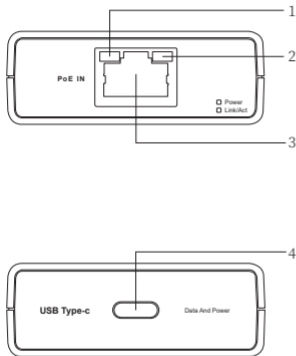


图1-1 产品图示



1.RJ45端口供电指示灯(黄)

常亮:供电正常

不亮:供电异常

2.Type-C端口数据传输指示灯(绿)

常亮:连接正常

闪烁:数据传输

不亮:连接异常

3.100Mbps RJ45端口

4.Type-C 端口

图2-1 产品示意图

输入	输入	44-57V DC
	PoE 标准	IEEE802.3 bt
	输入引脚	4/5(+),7/8(-) 或3/6(+),1/2(-) 或3/6(-),1/2(+)
输出	输出	5V=3A 9V=3A 12V=3A 15V=3A 20V=3A
	传输速度	100Mbps
工作环境	工作温度	-20°C至40°C
	工作湿度	20%-80%, 无凝露
	工作海拔	2000米以下
	存储温度	-20°C-70°C
	存储湿度	10%-90%, 无凝露
网络协议	IEEE802.3u	
网络传输	100BASE-TX	Cat5或以上UTP(≤100米)
认证	CE	
IP等级	IP40	
尺寸	100mm×60mm×22mm	

LED	绿灯	常亮: 连接正常 不亮: 未连接或连接失败 闪烁: 数据传输
	黄灯	不亮: 供电异常 常亮: 供电正常
EMC	FCC	FCC CFR47 Part 15
	CE	EN 55032-2015
		EN 55035-2017

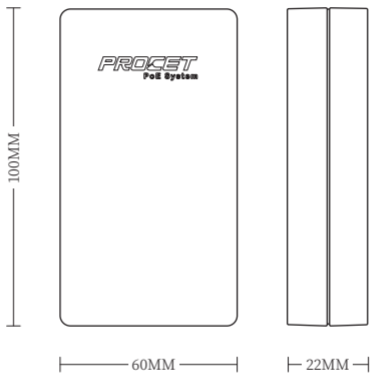


图3-1 产品尺寸图

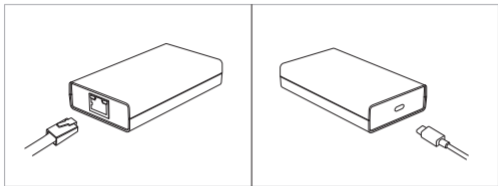


图5-1 产品连接示意图

注意事项

1. 将PoE网线连接至本产品RJ45端口, 使用CAT5及以上网线, 长度不超过100米。
2. 将Type-C线一端连接至本产品输出端口, 另一端连接至受电设备(如手机、平板电脑等)。
3. 如需更换Type-C线材, 请自行购买支持100Mbps数据传输的正品线材。

部分名称	《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》限制物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件	×	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○	○
线路板	×	○	○	○	○	○
元器件	×	○	○	○	○	○
纸质配件	○	○	○	○	○	○
本表格依据SJ/T 11364-2014的规定编制。						
○ 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572-2011规定的限量要求下。						
× 表示该有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出GB/T26572-2011规定的限量要求,且目前业界没有成熟的替代方案,符合欧盟RoHS指令环保要求。						



- 1.使用设备之前,请务必仔细阅读说明书,进行规范操作。
- 2.此设备只在室内使用,请将其置于通风干燥处。

本产品超过使用期限或者经过维修无法正常工作后, 不应随意丢弃, 请交由有废电器电子产品处理资格的企业处理, 正确的方法请查阅国家或当地有关废弃电器电子产品处理的规定。

产品质量合格证
Qualification Card

PASS

PRO CET®
PoE System

北京创新联杰网络技术有限公司
Beijing Creative Lianjie Network Technology Co.Ltd
www.procetpoe.com