

上海博达数据通信有限公司

BDCOM P1702-4G-POE

用户操作手册

admin

[选取日期]



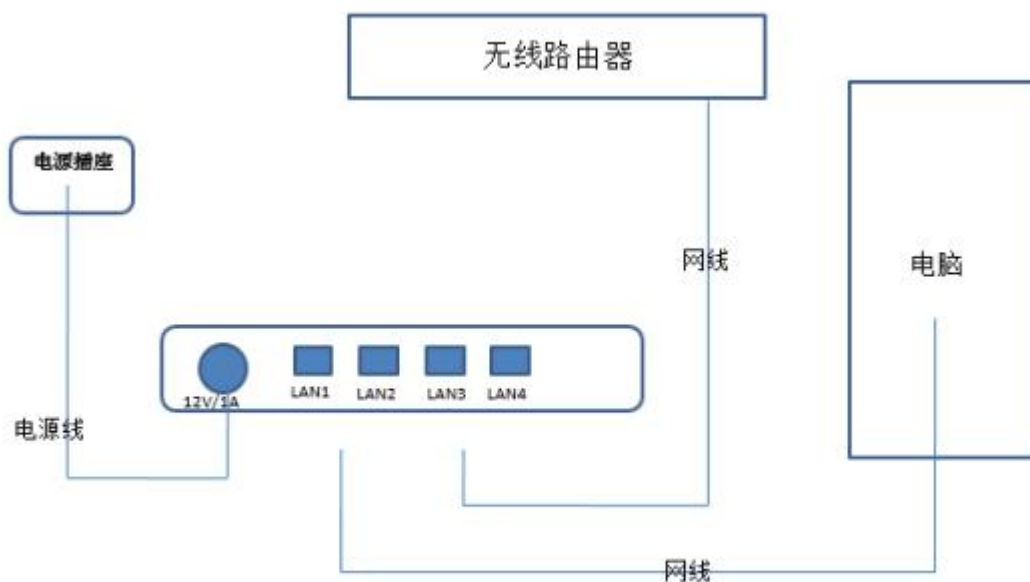
简介

BDCOM P1702-4G-POE 是一款方便、灵活、标准的宽带综合接入设备。它可为家庭用户、个体商户等提供高性能的宽带接入服务。

其主要特点有：

- 遵循 ITU-T G.984/988 标准，采用 EPON 上行；
- 可通过 WEB 页面对设备进行状态查看与设置；
- 可通过 OMCI 远程配置和管理；
- MAC 过滤功能使您对上网更安全；

1 硬件连接



连接完成后，查看指示灯状态

指示灯	描述	颜色	备注
SYS	系统灯	绿色	闪烁：系统正常 常亮/熄灭：系统异常
PWR	电源灯	绿色	灯亮：供电正常 灯灭：供电异常
LINK	PON 注册灯	绿色	熄灭：表示接收光功率过低或者未接收到光 常亮：正常注册状态 闪烁：正在注册
LOSS	光信号灯	红色	熄灭：表示 ONU 接收光功率正常；

			闪烁：表示 ONU 接收光功率低于光接收机灵敏度。
LAN1-4	以太网接口状态灯	绿色	熄灭：表示系统未上电或者该网口未连接终端设备； 常亮：表示网口已连接，但无数据传输； 闪烁：表示该网口有数据传输。
POE1-4	POE 灯状态灯，采用网口带灯方式点灯	绿色	熄灭：表示无 PD 设备接入 常亮：表示 PD 设备已接入并正常供电 闪烁：表示 PD 设备已接入正在进行功率协商

注意 若指示灯不正常，请检查连接是否正确

警示要求：

将设备放置在水平平坦的表面。

雷雨天气请将设备电源及所有连接线拆除，免遭雷击。

设备放置远离发热器件，保存通风。

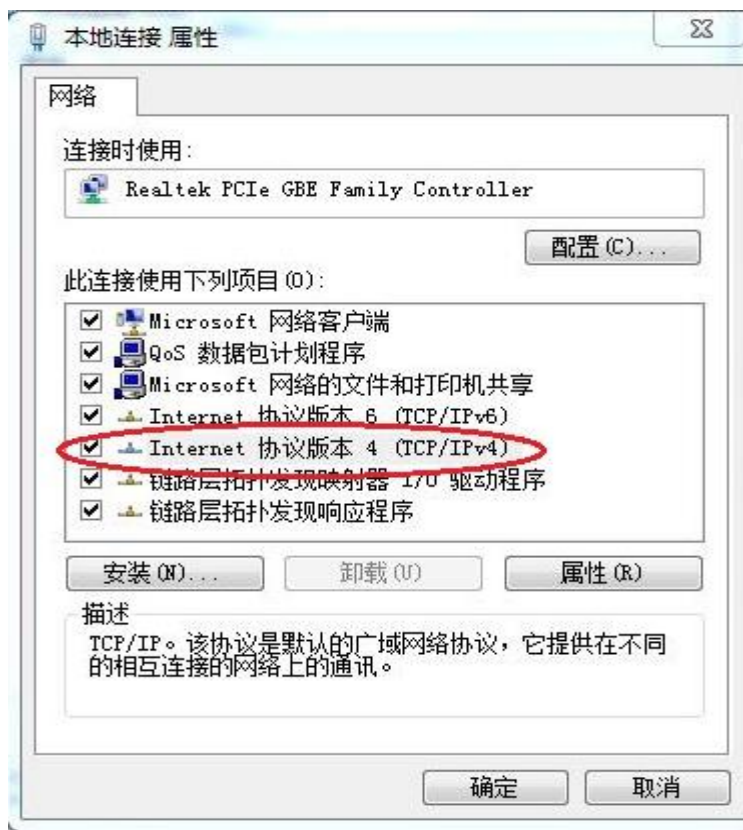
使用设备配置的额定电源适配器。

2 设置计算机

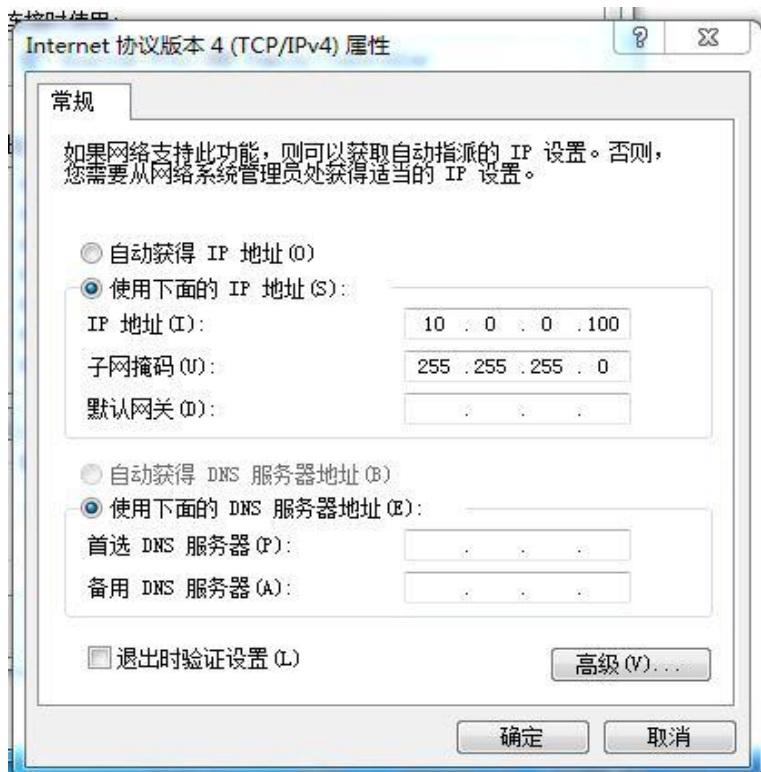
2.1 点击“开始→控制面板→网络和 Internet→网络和共享中心→本地连接”，选择“本地连接”，选择“属性”



2.2 双击“Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)”



2.3 选择“Internet 协议版本 4”，单击< 属性> 按钮，进入“Internet 协议版本 4 (TCP/IP) 属性”窗口。选择“使用下面的 IP 地址”单选按钮，配置和 ONU 同网段地址（如 10.0.0.100 等），子网掩码为 255.255.255.0

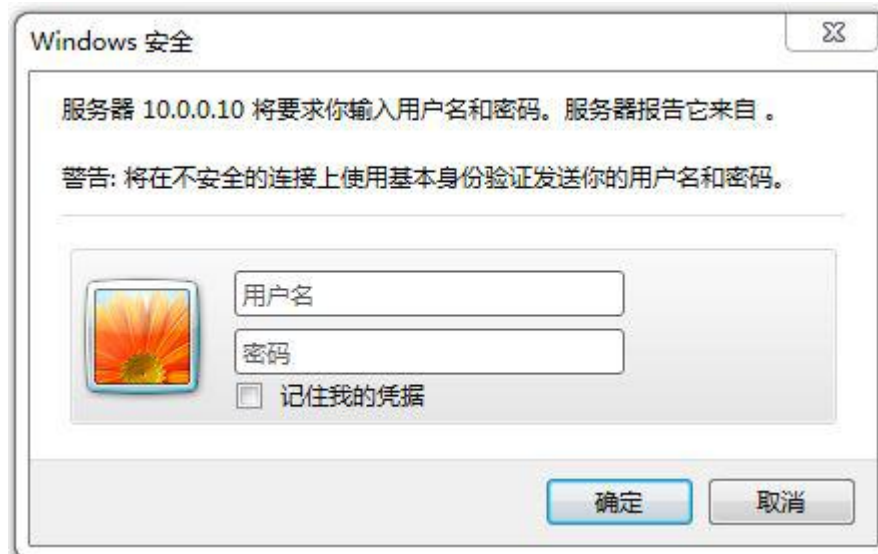


3 向导设置

3.1 打开网页浏览器



3.2 地址栏输入 10.0.0.10，回车



3.3 输入用户名、密码（缺省用户名为 user 、密码为 123456，区分大小写），单击<确定>按钮即可进入 Web 设置页面。 为了安全起见，首次登录后，建议您修改缺省的登录密码。



4 系统设置

4.1 进入 ONU 页面后，点击“状态”，可以查看设备的基本信息状态

A screenshot of a web interface. On the left is a navigation menu with "本站内容" (Site Content) and sub-items "状态" (Status) and "系统管理" (System Management). The main content area is titled "设备状态" (Device Status) and contains the text "本页面显示设备的当前状态和一些基本设置。" (This page displays the current status of the device and some basic settings.) Below this is a table with system and network configuration details, and a "刷新" (Refresh) button at the bottom.

系统	
运行时间	1:08
软件版本	10.0.24B.501
CPU使用率	0%
内存使用率	12%
局域网配置	
IP地址	10.0.0.10
子网掩码	255.255.255.0
MAC地址	fcfaf79d62fc

4.2 点击“系统管理”，再点击“密码”，可以设置设备的 WEB 界面登陆用户名和密码，设置完毕后点击应用



复位

忘记了登陆 ONU 的用户名和密码，无法进入 ONU 的配置界面（复位 ONU）
此时请复位 ONU，复位方法：在通电状态下，请用牙签或回形针等按“RESET”键 10 秒钟，
然后等待 ONU 重启，即可恢复出厂设置。

注意

复位以后 ONU 的配置参数将恢复成出厂设置，需要重新对 ONU 进行设置。

保修说明

消费者通过合法渠道购买的上海博达数据通信有限公司的产品，自购机之日起一年内如果出现非人为造成的故障，可以享受产品保修服务。

为保证您的合法权益，请注意以下事项：

- （1） 保修卡须经销售单位盖章后方可生效。
- （2） 保修卡应由用户妥善保管，遗失不补，涂改无效。
- （3） 本产品若发生非人为原因造成的故障，用户可凭保修卡和标注有产品编号的购机发票，在保修期内到制定的维修点进行免费维修。

在用户使用的过程，符合下列情况之一不在保修范围：

- （1） 在运输、装卸中造成的故障和损坏；
- （2） 由于擅自拆机、改装等人为原因造成的故障；
- （3） 由于使用环境不符合产品要求造成的故障；
- （4） 由于不可抗因素（如火灾、地震、雷击等）而造成的故障或损坏；
- （5） 未按设备手册中的要求使用、维护、保养而造成的损坏；
- （6） 使用过程中引起的设备外壳、电源等的破损；
- （7） 保修卡与产品序列号不符或火灾保修卡被涂改。

凡不在免费保修范围内的产品，并且可以维修的，均提供有偿维修服务。本保修内容的最终解释权在上海博达数据通信有限公司。

保修卡

尊敬的用户，感谢您使用上海博达数据通信有限公司的产品。为了能更好的为您服务，在购买产品后，请您阅读、填写并妥善保存此保修卡。

用户姓名	
------	--

用户地址/邮编	
联系电话	
产品型号	
产品序列号	
购买日期	
发票号码	
销售单位名称	
销售单位地址/电话	

用户保存 遗失不补

销售单位：（盖章）

- 上海博达数据通信有限公司
- 邮编：201203
- 地址：上海市浦东新区居里路 123 号

产品图片仅供参考，请以购买的实物为准，上海博达数据通信有限公司保留对产品外观和规格特性变更的权利。