

citicgt GTD40

安装手册

1 产品信息

1.1 产品外观

1.1.1 GTD40 前面板





1.1.2 GTD40 后面板



图 2 GTD40 背面板



1.2 外观标识说明

表 1 GTD40	外观标识说明
-----------	--------

外观标识	对应 IP 地址	说明
12V—3A	/	电源接口
TYPE-C	/	ТҮРЕ-С 🗆
RST	/	重置键,按 3s 重启,长按重置系统。 <mark>系统出厂做了预配置,请</mark>
		勿重置系统,否则导致设备无法使用
ROM	/	ROM 键, <mark>请勿操作</mark>
RUN 灯	/	系统运行指示灯,正常工作亮白色灯
PWR灯	/	电源指示灯,正常工作亮白色灯
ETH0	/	外网口,DHCP 自动获取 IP 地址
ETH1	192.168.251.1/24	内网 192.168.251.2-192.168.251.254 段网关,开启 DHCP 服务
ETH2	192.168.0.1/24	内网 192.168.0.2-192.168.0.254 段网关,开启 DHCP 服务
MGT	192.168.0.200/24	设备唯一管理口
CONSOLE	/	串口波特率 9600
USB	/	USB 接口



2.设备快速部署

2.1 设备接线示意图



图 3 GTD40 接线示意图



2.2 设备快速部署步骤

GTD40 设备出厂做了预配置, WAN 口是 ETH0, 启用了 DHCP 自动获取 IP 地址。ETH1 和 ETH2 口是 LAN

口,每个 LAN 网口开启了 DHCP 服务。

步骤一:

设备拆箱加电,设备 PWR 和 RUN 指示灯亮灯,系统运行正常。

步骤二:

将 GTD40 的 ETH0 口接入网络中开启 DHCP 的路由器内网口。

步骤三:

在 GTD40 的 ETH1 和 ETH2 网口中任选择一个网口,接内网计算机或内网交换机进口,内网计算机通过 GTD40 网口的 DHCP 服务自动获取 IP 地址上网。

₿说明

设备 ETH1 和 ETH2 网口的 DHCP 地址范围如果与网络中的路由器 DHCP 地址冲突,请选择其他网口 接内网计算机。

GTD40 的 ETH2 口与 MGT0 口 IP 地址在同一个网段,需要远程协助时,可将 MGT 口与 ETH2 口对

接, SaaS 服务端可以远程管理此设备。



步骤四:

配置内网计算机网口 DHCP 自动获取 IP 地址:

- 1. 选择【控制面板】>【网络与 Internet】>【网络与共享中心】。
- 2. 单击【更改适配器设置】, 进入【网络连接】界面。
- 3. 选择网卡, 单击右键, 选择【属性】。
- 4. 选择【Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)】, 单击【属性】。
- 5. 选择【自动获取 IP 地址】和【自动获取 DNS 服务器地址】。



图 4 计算机网口设置 DHCP 自动获取 IP

步骤五:

内网计算机上测试访问国内和国外网站是否正常。可正常进行使用,如连接无法上网可联系全国客服热线,

提供技术支持。