

## GW1108-8DI(RS-485) -P (9-48VDC)

### 1 路 10/100Mbps 以太网接口+8 路 RS-485 串口 网关

#### 主要特性

- ◎支持 8 路 RS-485 串口（4 位接线端子接口）
- ◎支持 1 路 10/100M 自适应以太网接口
- ◎支持 300bps~115200bps 线速无阻塞通信
- ◎支持 ModbusTCP、ModbusRTU、ModbusASCII、IP、ARP、DHCP、DNS 协议
- ◎Slave 模式支持最大 16 个 TCP master 连接
- ◎Master 模式最大支持 32 个 TCP slave 连接请求
- ◎支持 RTU Slave，RTU Master，ASCII Slave，ASCII Master 四种操作模式
- ◎支持字符响应/超时时间设置
- ◎支持 ID 映射功能，实现主机 ID 号的管理
- ◎支持 Telnet 和 Web 等多种配置形式
- ◎支持 IP 地址和 MAC 地址过滤功能
- ◎支持过网关，跨路由通信
- ◎支持级联功能，方便连接
- ◎拥有易于使用、可用于批量安装的 Windows 配置工具
- ◎IP40 等级防护，金属外壳，壁挂式安装方式
- ◎工作温度为-40℃~75℃



#### 简介

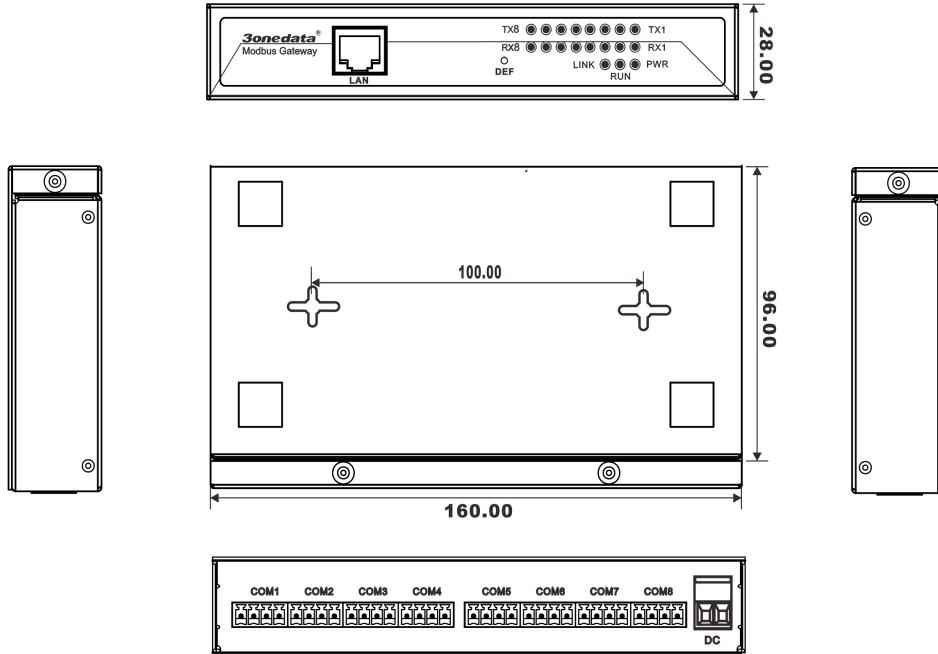
GW1108-8DI(RS-485) -P(9-48VDC)是一款工业级以太网网关,是专门作为 Modbus TCP 设备和 Modbus RTU/ASCII 设备之间连接通讯。该产品提供 8 路 RS-485 (4 位 3.81mm 间距接线端子)和 1 路以太网接口。

该产品内部集成了 Modbus TCP、Modbus RTU 和 Modbus ASCII 协议,用户利用它可以轻松实现 Modbus 以太网设备与 Modbus 串口设备甚至是多 master 与 slave 的混合网络的无缝整合。同时用户还可通过 Web 或 Telnet 对其进行设置,其简单化的设计不仅能够实现快速应用,还保证了所有实际工业环境应用的灵活性。

该产品采用 EMC 防护设计。电源具有过流、过压保护,能够可靠地在恶劣危险的环境中工作。其外型设计支持 2 种壁挂式安装,方便于工程使用。

#### 尺寸与外观

单位 (mm)



## 规格

### 以太网指标:

标准: 10Base-T, 100Base-TX

协议: 支持 ModbusTCP、ModbusRTU、ModbusASCII、IP、ARP、DHCP、DNS 协议

信号: Rx+, Rx-, Tx+, Tx-

速率: 10/100Mbps, Auto MDI/MDIX

接口形式: RJ45

### 串口指标:

标准: RS-485

RS-485 信号: D+ (A), D- (B)

校验位: None, Even, Odd, Space, Mark

数据位: 7bit, 8bit

停止位: 1bit, 2bit

波特率: 300bps~115200bps

接口形式: 采用 4 位 3.81mm 间距接线端子

工作模式: RTU Slave, RTU Master, ASCII Slave, ASCII Master 4 种工作模式

### 传输距离:

双绞线: 100 米 (标准 CAT5/CAT5e 线缆)

串口线: RS-485 1200 米

### 指示灯:

电源指示灯: PWR

启动延时指示灯及设备运行状态指示灯: RUN

以太网接口指示灯: LINK

8 路串口 COM1~COM8 发送请求状态指示灯:

TX1~TX8

8 路串口 COM1~COM8 接收应答状态指示灯:

RX1~RX8

### 电源:

输入电压: 9-48VDC

空载功率: 1.80W@12VDC

满载功率: 2.20W@12VDC

### 机械结构:

外壳: IP40 防护等级, 金属外壳

安装: 壁挂式安装

重量: 0.49kg

尺寸 (长×宽×高): 160mm×96mm×28mm

### 工作环境:

工作温度: -40℃~75℃

存储温度: -40℃~85℃

工作湿度: 5%~95% (无凝露)

### 行业标准:

EMS: EN61000-4-2 (ESD), Level 3

EN61000-4-4 (EFT), Level 4

### 质保:

保修期: 5年

### 认证:

CE、FCC、RoHS、UL508(认证中)

产品最新认证动态请查询 3onedata 网站