

Servidor De Dispositivo Serie  
(Convertidor RS485/232/TTL a  
TCP/IP)

# EXELLIOS

El módulo de E / S remotas Ethernet M340T es un módulo de adquisición de datos de clase industrial, alta confiabilidad, alta estabilidad y alta precisión, MCU de microprocesador de alto rendimiento de 32 bits integrado, módulo de Ethernet adaptable integrado industrial 1 / 10M en el interior. Proporciona E / S múltiples, admite Modbus TCP estándar, puede integrarse en SCADA, servidor OPC y otros sistemas de automatización. Está diseñado para trabajar en el duro entorno de aplicaciones industriales, ampliamente utilizado en una variedad de automatización industrial, sistema de monitoreo de seguridad, sistema de medición y control automático.



Exellios.Com | WhatsApp 55.1905.2640 | Av Ciencias 3015 int 509E Juriquilla Queretaro Mexico

Specialized in Cellular IoT Gateway, Cellular M2M RTU, LoRa Gateway, Remote IO Modules, IoT Cloud Platform OEM. Provide One Step Complete IoT Solutions.

- Microprocesador de alto rendimiento integrado de 32 bits MCU, perro guardián incorporado;
- Fuente de alimentación de amplio rango de 12 ~ 36 V CC con sobretensión y protección de inversión de fase;
- Servidor web incorporado para configuración y administración;
- Soporte de monitoreo web en tiempo real y depuración web;
- Módulo Ethernet adaptable 10 / 100M integrado, compatible con el protocolo Modbus TCP.
- 8 entradas RTD, admite sensores de resistencia PT100 y PT1000, 2 o 3 cables compatibles.
- Alta frecuencia de muestreo y estrategia de filtrado especial para garantizar la fiabilidad.
- 1 puerto serie RS485, admite Modbus RTU / ASCII Master, puede ampliar los módulos de E / S.
- Soporta la función de mapeo de registros y extiende la estrategia de consulta de E / S.
- Proporciona 1 canal de salida de fuente de alimentación de 12 ~ 36VDC para dispositivo externo, ahorrando costos de cableado.
- Estado de trabajo de instrucciones LED, con botón de reinicio para reiniciar, fácil instalación y puesta en marcha en el sitio.
- Utilizando carcasa de metal, clase de protección IP30. Carcasa de metal y aislamiento de seguridad del sistema, especialmente adecuado para aplicaciones industriales en el campo.
- Tamaño pequeño, L105 \* W88 \* H30mm, instalación de pared compatible e instalación de riel industrial DIN35mm.