

Terminal de transmisión de datos inalámbricos DTU



Características Del Producto

- Diseño de red completo para una transmisión de datos eficiente
- Conexión en red sencilla y flexible con un retardo de transmisión de datos inferior a 1 segundo
- Implementación de una pila de protocolos TCP/IP integrada para una comunicación transparente de máquina a máquina
- Opciones versátiles de transmisión de datos: punto a punto, centro a multipunto, punto a punto
- Modo de trabajo siempre activo para terminales de datos
- Funciones de reconexión y reinicio automáticos para una conectividad perfecta
- Consulta, reinicio y configuración de parámetros de configuración remota mediante soporte SMS

Especificaciones Del Producto

Cantidad de sensores que se pueden conectar	3
Entrada de voltaje	8V~28V CC
Velocidad de datos	300-115200bps (115200bps por defecto)
El consumo de energía	Corriente media durante la emisión: 40 mA @+24V Corriente promedio en reposo: 20 mA @+24V
Temperatura de funcionamiento	-20-60 grado
Interfaces de datos en serie	TTL/RS232/RS485
Aporte	RS485