



CPURTU2-S4 CPURTU2-S12

UNIDAD CENTRAL PARA RTU MODELO RTU587

CPU: PC compatible

RAM: estática, SODIMDDR 200 pin

Memoria para programa: 50 pin Compact Flash Card

Capacidad máx: 512 MB RAM, 4 G Flash

PUERTOS SERIALES

CPURTU2 - S4

Cantidad: 4

Tipo: 3 RS232 y 1 configurable (485, 422, 232)

CPURTU2 - S12

Cantidad: 12

Tipo: 11 RS232 y 1 configurable (485, 422, 232)

Señales: TX, RX, RTS, CTS, DSR, DCD, DTR, RI

Velocidad: hasta 115 200 bps

Conector: DB 9P

PUERTOS ETHERNET

Cantidad: 2

Tipo: 10/100 Mbps, IEEE802.3u

Conector: RJ45

INTERFASES CON ACCESO EXTERNO

1 Teclado

1 Ratón

1 CRT

1 USB

INTERFASES CON ACCESO INTERNO

1 FDD 3,5"

1 Puerto paralelo

1 Audio

1 Conector PC104

1 IDE para HD y CD

1 USB

ALIMENTACION

Tensión: 9 - 27 Vcc

Consumo < 25 W

Peso: 1500 g

FUNCION

Actuar como unidad central de una RTU modelo RTU587 incluyendo la comunicación con el centro de control, con los dispositivos de entrada y salida y con la consola de administración.

DESCRIPCION

Está basado en una tarjeta PC compacta de calidad industrial con los programas en memoria de estado sólido y sin partes móviles.

CARACTERISTICAS

- PC completa en una tarjeta
- Muy compacta
- Totalmente estado sólido, CPU sin ventilador
- Fuente única + 24 Vcc
- Arquitectura de bus PC 104
- Calidad industrial con rango de temperatura extendido
- Watchdog
- Compact flash Card para los programas
- RTC

OPCIONES

- Puertos seriales adicionales
- Disco duro, CD, FDD
- Fuente para: 48, 110, 220 Vcc ó Vca
- Convertidores RS 232 a RS 485
- Rango de temperatura ampliada

GABINETE

