

CPU Mirage CL

CPU para SCADA local Mirage CL



CPU: PC compatible

RAM: estática, SODIMDDR 200 pin, 512 MB

Memoria para programa: 50 pin Compact Flash Card, 4 GB

PUERTOS SERIALES

Cantidad: 4

Tipo: RS232

Velocidad: 115200 bd

Conector: DB9P

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

PUERTOS ETHERNET

Cantidad: 2

Tipo: 10/100 Mbps, IEEE802.3u

Conector: RJ45

INTERFASES CON ACCESO EXTERNO

1 Teclado

1 Ratón

1 CRT / LCD

1 USB 2.0

INTERFASES CON ACCESO INTERNO

1 Puerto paralelo

ALIMENTACION

Tensión: 12 - 27 Vcc

Consumo < 25 W

Peso: 1500 g

FUNCION

Actuar como CPU de un SCADA local modelo Mirage CL.

DESCRIPCION

CPU, PC compatible compacta y de calidad industrial

Software:

- Sistema operativo: Windows
- SCADA: Mirage CL

CARACTERISTICAS

- PC completa en una tarjeta, sin ventilador ni disco duro
- Muy compacta
- Apta para montaje en la misma RTU
- Fuente única + 24 Vcc
- Arquitectura de bus PC 104
- 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
- Uno de los puertos seriales tipo RS 485 o RS 422

