

WAFER-7850

Tarjeta CPU 3.5" Socket 370, LAN, VGA, Audio



Informática Industrial

Equipos de Medida y Control, S.L.

Vista Posterior

SO-DIMM



Compact Flash Tipo II

Ethernet



Intel™ 815E Chipset
UDMA 66/100 IDE



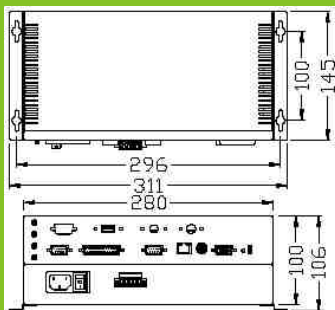
Ventilador CF-506

EB-1820

- EB-1820:
 - Soporta 2 bahías de 2,5" para discos duros
 - Equipado con fuente de alimentación ACE-890
 - Opcion para fuentes de alimentación DC, (ACE-890 Serie)



Dimensiones:



Pedidos:

- WAFER-7850: Tarjeta de tamaño 3.5" para socket-370

Características Técnicas

- CPU: Socket-370, soporta procesadores Celeron/Pentium III hasta 133 MHz FSB
- Memoria del Sistema: Un zócalo SODIMM 144-pin hasta 256Mb SDRAM
- Chipset del sistema: Intel 815E
- Controlador de Video: -Integrado en el Chipset Intel 815E con arquitectura Share
 - Resolución: 1600 x 1200 (8-bit de color)
 - Conector: DB-15 para pantallas VGA
- Entradas y Salidas: -Dos puertos RS-232
 - Un puerto paralelo (soporta modos SPP/EPP/ECP)
 - Puerto de Infrarrojos (IrDA)
- Puertos USB: Un puerto de 4-pin, USB versión 1.1
- Ethernet: 10/100Mbps integrado en el Chipset Intel 815E con conector RJ-45
- IDE: Un puerto ATA 66/100 de 44-pin
- FDD: Un puerto
- Watch Dog Timer: Programable por Software
- Tarjeta de extensión de funciones opcional: Salida TV, 8-bit Digital I/O, Rs-232/422/485 Puerto seleccionable (WAFER-7851)
- Soporta Compact Flash de Tipo II: soporta IBM Microdrive compact size HDD
- Audio: Integrado en el Chipset del sistema (AC'97)
- Humedad Relativa: Del 5% al 95% sin condensar
- Temperatura Operativa: De 0° a 60°C

EWU-DB51 Daughter Board:

Está diseñada para ser instalada en la WAFER-7850 y proveerla de funciones de I/O extra:

- Convertir el Com2 en interface Rs-422/485
- El RS-485 está diseñado con la función de Autodirección
- Provee 4 Entradas y 4 Salidas Digitales (dirección 810H)
- Salida TV soportando señal de NTSC y PAL

