

WAFER-C800EV/E667EV

Tarjeta CPU 3.5" VIA, LAN, VGA y Audio



Informática Industrial

Equipos de Medida y Control, S.L.

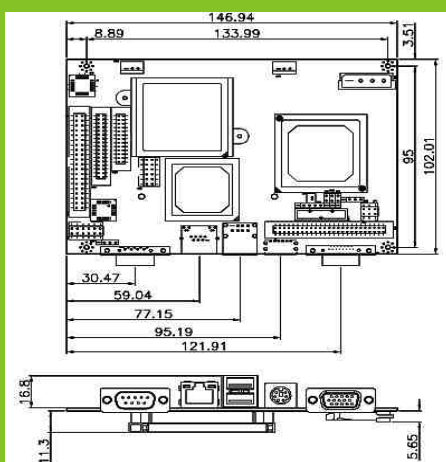


COM ETH USB PS/2 CRT



WAFER-C800EV/E667EV

Dimensiones:



Chasis EB-1850 para tarjetas embeded WAFER-C800EV y WAFER-E667EV:

- Integra una bahía PCMCIA type II socket.
 - Equipado con fuente de alimentación EFA-E90.
 - Una bahía para disco duro de 2,5" en soporte Anti-Vibración.
 - Opción para fuentes de alimentación DC, (EFA-E90 Series).
- Dimensiones:
280mm(A)x100mm(AL)x154mm(F).



Características Técnicas

- CPU: Procesador VIA C3 o EDEN EBGA.
- Memoria del Sistema: Un zócalo SO-DIMM 144-pin hasta 512Mb SDRAM
- Chipset del sistema: VIA Vt8606 + VT8231
- Controlador de Video: - 128Bits Single Cycle 2D/3D (VIA VT8606)con arquitectura Share
-Resolución: AGP 4x, 1920x1440, 32 bits True Color DAC
-Conector: DB-15 para pantallas VGA
- LCD: Conector de 50pines, 36bits DSTN/TFT
- Entradas y Salidas: -Un Puerto RS-232/RS-422/RS-485
-Un puerto LPT
-Un puerto de Infrarrojos (IrDA)
- Puertos USB: Un puerto de 4-pin, USB versión 1.1
- Ethernet: 10/100Mbps integrado en el Chipset VIA 8231+VT6103PHY con conector RJ-45
- IDE: Dos ATA100, soporta CDROM, ZIP y LS120
- FDD: Un puerto
- ALIMENTACION: Alimentación mediante conector de 4-pin (5,25") a solo + 5V
- SLOT DE ESPANSIÓN: Un PCMCIA type II Socket
- CONSUMO:
WAFER-C800EV: 12V@170mA, 5V@4,08A
WAFER-E667EV: 12V@50mA, 5V@2,6A (con 512Mb de SDRAM y Windows 2000
- Audio: Integrado en el Chipset del sistema (Ac'97)
- Humedad Relativa: Del 5% al 95% sin condensar
- Temperatura Operativa: De 0° a 60°C
- PEDIDOS:
WAFER-C800EV: CPU Embedded VIA C3 800MHZ, VGA (LCD/CRT),ETH y audio
WAFER-C800EV-1G: CPU Embedded VIA C3 1G., VGA (LCD/CRT),ETH y audio
WAFER-E667EV: CPU Embedded VIA EDEN 667MHz., VGA (LCD/CRT),ETH y audio
WAFER-E667EV-733: CPU Embedded VIA EDEN 733MHz., VGA (LCD/CRT),ETH y audio
EB-1850/ACE-890(series): Chasis para tarjetas WAFER-C800/E667 Series con fuente de 90W.