

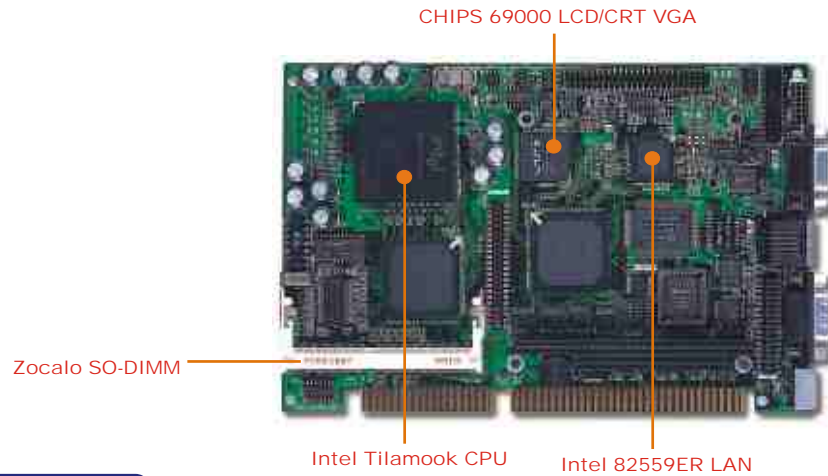
JUKI-6752

Tarjeta ISA Tillamook-233 de bajo consumo con LAN y VGA LCD/CRT



Informatica Industrial

Equipos de Medida y Control, S.L.



Guia Rapida

- Intel Pentium Tillamook-266 de bajo consumo integrado
- Chipset Intel 430TX
- CHIPS 69000 LCD/CRT VGA con 2Mb V-RAM
- Compact Flash de Tipo II
- LAN Intel 82559ER 10/100 Mbps integrado

Pedidos

- JUKI-6752: Tarjeta con Bus ISA, CPU Tillamook con 2Mb LCD/CRT VGA y LAN

Características Técnicas

- CPU: Intel Pentium Tillamook-266 de bajo consumo integrado
- Memoria del Sistema: Un zocalo So- DIMM 144-pin hasta 256 Mb SDRAM
- Chipset del sistema: Intel 430TX
- Controlador de Video: -Chip: CHIPS 69000 LCD/CRT VGA
-BUS: PCI
-V-RAM: 2Mb SDRAM
-Resolución: 1280 x 1024 (256 colores) para CRT
-Conector: DB-15 para CRT y 50-pin para LCD panel de 36-bit
- Bios: Award PnP Flash BIOS
- Entradas y Salidas: -Dos puertos RS-232 uno RS-232/422/485 puerto seleccionable
-Un puerto paralelo (soporta modos SPP/EPP/ECP)
-Puerto de Infrarojos (IrDA)
- Puertos USB: 2 puertos de 4-pin, USB versión 1 standard
- Ethernet: Intel 82559ER 10/100 Mbps con conector RJ-45
- IDE: Un puerto Ultra DMA33 de 44-pin
- FDD: Un puerto
- Watch Dog Timer: Programable por Software
- Conector PC/104 para añadir tarjetas
- Chip Winbond para monitorización del Hardware
- SSD: Un zocalo CompactFlash
- E2Key: 1Kbit EEPROM no volatil para retener aplicaciones criticas de lectura/escritura de datos
- Consumo: 2A@+5V, 170mA@+12V, 20mA@-12V (32Mb SDRAM)
- Humedad Relativa: Del 5 al 95% sin condensarSDRAM)
- Temperatura Operativa: De 0° a 60°C