

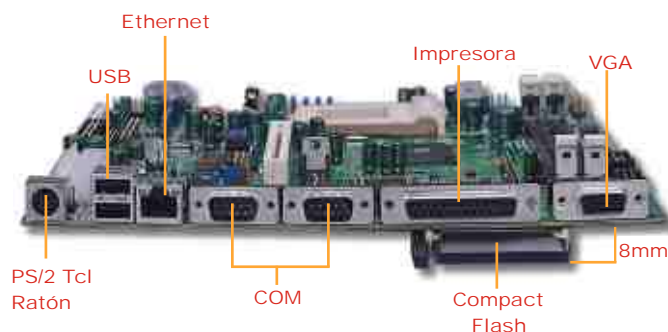
POS-370

Placa Base POS Socket-370 Full Function con LCD/CRT VGA, LAN, E/S digitales y Audio



Informatica Industrial

Equipos de Medida y Control, S.L.



Características Técnicas

Guía Rápida

- Procesador S370 (Celeron/Pentium III Tualatin) hasta 133 Mhz
- VGA con Share configurable en BIOS hasta 64 Mb
- Un zocalo CompactFlash
- Soporta 4 puertos serie y 2 paralelos
- Soporta detección de intrusión en chasis

Pedidos

- POS-370N: Placa base POS S370, LAN Intel i82559 con FP24-02-V10
- POS-370R: Placa base POS S370, LAN Realtek8100 con FP24-02-V10
- FP24-02-V10: Placa de conexión Buffered LCD
- LVDS-01-R7: Modulo de un canal LVDS

- CPU: Procesador socket-370 (Celeron/Pentium III Tualatin) hasta 133 Mhz FSB
- Memoria del Sistema: 2 Zócalos DIMM de 168-pin hasta 1Gb SDRAM
- Chipset del sistema: SiS 630ST
- BIOS: AWARD PnP BIOS
- Controlador de Video: -Chip: Integrado en SiS630ST
-Bus: AGP interno
-V-RAM: Share con memoria del sistema, configurable en BIOS hasta 64 Mb
-Resolución: 1600 x 1200 (256 colores) para pantallas CRT
-Conectores: DB-15 para pantallas CRT; 50-pin para panel de LCD de 24bit y 44-pin para panel de LCD de 24bit (con FP24-01A)
Soporta función Dual-View
Soporta 3.3V ó 5V para panel de LCD
Opcional: Modulo de un canal LVDS
- Entradas y Salidas: -Tres puertos RS-232;
-Un puerto RS-232/422/485 seleccionable con función Auto-dirección;
-Dos puertos paralelos (soporta modo SPP/EPP/ECP);
-Un puerto IrDA
-Soporta detección de intrusión en chasis
- USB: 5 puertos USB 1.1 dos por ventana y tres por pin
- Ethernet: 10/100 Mbps integrada Intel i82559 ó Realtek 8100 con conector RJ-45
- IDE: Dos ATA 100 40pin.
- FDD: Un puerto
- Watch Dog Timer: Programable por software
- Audio: Integrado en Chipset SiS 630 con 6Wx2 amplificado
- E/S Digitales aisladas: 4 Salidas y 4 Entradas digitales; Canal aislado con alimentación común
- Conector de expansión: PCI Bus para añadir tarjetas
- SSD: Un zócalo CompactFlash
- Conector de alimentación: AT (P8/P9) y ATX
- Consumo: 6A@+5V, 170mA@+12V, 60mA@-12V (Pentium III 500MHz y 128Mb SDRAM)
- Humedad Relativa: Del 5 al 95% sin condensar
- Temperatura Operativa: De 0° a 60°C