

WAFER-5823

Tarjeta CPU 3.5" Geode GX1, Dual LAN, VGA LCD/CRT



Informática Industrial

Equipos de Medida y Control, S.L.



WAFER-5823

Características Técnicas

- CPU: Procesador de bajo consumo Geode NS/GX1 /300 MHZ de National Semiconductor
- Memoria del Sistema: Un zócalo SODIMM de 144-pin hasta 512Mb SDRAM
- Chipset del sistema: GEODE GX1+CS5530A
- Controlador de Video: -Chip: CS5530A soporta VGA LCD/CRT
-V-RAM: Hasta 4Mb configurable en Bios
-Resolución:
1280 x 1024 (256 colores) para CRT y 1024 x 768 (64K) Para LCD
-Conectores: 1 DB-15 para pantallas CRT y 1 de 44-pin 18-bit Para pantallas de LCD
- Entradas y Salidas: -1 puerto paralelo (soporta modo SPP/EPP/ECP)
-2 puertos RS-232 compatible 16C550 UARTs
-2 puertos USB 1.1
-1 IRDA (SIR)
- Ethernet: Controlador Dual, con 2 Realtek RTL 8139/8100BL ó 2 Intel 82559 (soporta función WOL, AOL), 10/100Mbps con conector RJ-45
- IDE: Un puerto de 44-pin
- FDD: Un puerto
- Watch Dog Timer: Programable por Software soporta 1~255 sec System Reset
- Función ATX: Soporta alimentación y funciones de Fuentes de Alimentación ATX
- Conector de expansión: 1 PC/104
- SSD: 1 Zócalo para CompactFlash Tipe II, soporta FlashDisk IBM MicroDrive
- Temperatura Operativa: De 0° a 60°C
- Humedad Relativa: Del 5% al 95% sin condensar
- Consumo: - +5V@2A, +12V@100mA con 64Mb SRAM
- Dimensiones/Peso: 145mm x 102mm (5,7" x 4") / 700g.
- Pedidos: WAFER-5823R-300: Tarjeta de 3.5" con procesador GEODE 300MHz, VGA LCD/CRT, Dual LAN Realtek 8139C/8100BL
WAFER-5823N-300: Tarjeta de 3.5" con procesador GEODE 300MHz, VGA LCD/CRT, Dual LAN Intel 82559
32100-052100: Kit de cables para la función ATX

EB-1830



EB-1830 Chasis para WAFER-5823 embedded :

- Soporte para un módulo PC/104
- Integra una bahía PCMCIA type II socket.
- Equipado con fuente de alimentación ACE-890.
- Dos bahías para discos duros de 2,5".
- Opción para fuentes de alimentación DC, (ACE-855/890 Series).

Dimensiones:

