

SAGP-4620E

Tarjeta CPU PIAGP AMD Athlon XP/Duron
Socket-462 266/333MHz FSB, AGP8
LAN, USB 2.0, Audio



Informática Industrial

PIAGP AMD

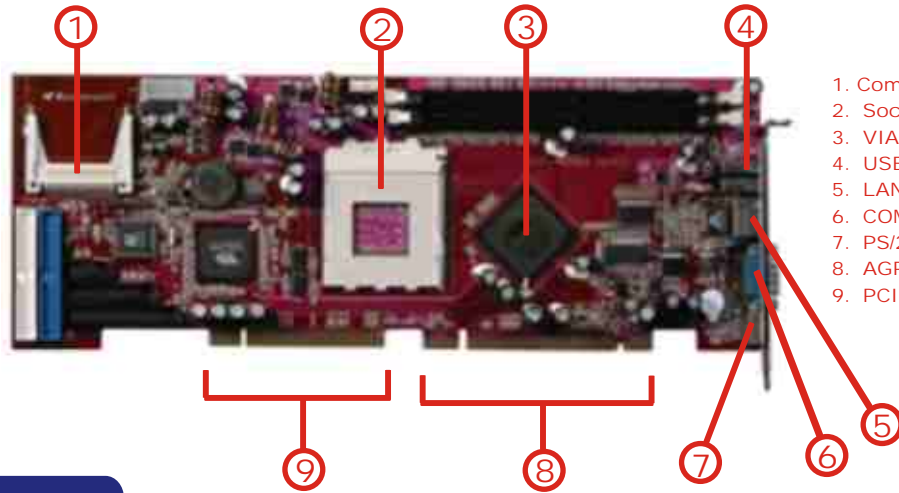
Equipos de Medida y Control, S.L.



IO-KIT-001 DVI + 4xUSB
(Suministro por separado)



CF-508 Ventilador Athlon XP
(Suministro por separado)



1. Compact Flash
2. Socket-462 AMD
3. VIA KT400A
4. USB 2.0
5. LAN
6. COM
7. PS/2 Teclado/Ratón
8. AGP
9. PCI



Intel P4 vs AMD Athlon XP

	Intel P4	AMD Athlon XP
Proyecto	Northwood	Barton
Frecuencia	3,06GHz	2,02GHz
FSB	800MHz	400MHz
Voltaje	1,475V	1,65V
Distrib.Temp	81,8W	76,8W
Temp.Trabajo	70°C	85°C
Proceso	130nm	130nm
Benchmark	7332	6902

Características Técnicas

- CPU: Socket 462, Procesador AMD Athlon XP/Duron hasta 333MHz FSB
- Chipset de Sistema: VIA KT400A + VT8235
- Memoria de Sistema: 2x DDR 266/333/400 SDRAM soporta hasta 2GB
- Bus AGP 4X/8X: Para tarjeta controladora de Video (Sólo 1,5V)
- Disco Flash (SSD): Zócalo Compact Flash Tipo II
- Audio: VIA 1612, Codec AC'97 **Haga click en: www.emc.es**
- Ethernet: VT8235 10/100Mbps
- I/O: 2 x RS/232 (Conectores DIN-10pin + DB9), 1 x PS/2 (Ratón y Teclado)
1 x LPT Puerto Paralelo SPP/ECP/EPP, 1 x Floppy (Conectores DIN)
6 x USB 2.0 (2 Conectores USB y el resto Conectores DIN), 1 x IrDA Infrarojos
2 x IDE ATA-66/100/133 (Conectores DIN de 40 pin),
- WDT: Programable por Software (1-255seg para Reset)
- Monitorización del Hardware:
Voltajes, Temperaturas y Velocidad de los Ventiladores
- Consumo: 12V@0,95A; 5V@19,5A; -12V@0,2A + (AMD 2.5GHz + DDR-SDRAM-512Mb)
- Temperatura: De 0° a 60°C con Ventilador CPU
- Humedad Relativa: Del 5% al 95% sin condensar
- Nota: No soporta interface para bus ISA
- Pedidos:
SAGP-4620E: Tarjeta CPU AMD Athlon XP/Duron, LAN, USB 2.0, Audio
PCIAGP-2SD: Backplane PIAGP para chasis de 1U.
Consultar el resto de la gama de Backplanes PIAGP
CB-USB02: Adaptador de 2 puertos USB a ventana PC
CF-508: Ventilador procesador P4 de altas prestaciones

AVGA-X400 Tarjeta VGA AGP

