

ROCKY-4786EVG

Tarjeta CPU PICMG P4 (HT) 800MHz FSB
S-ATA, LAN, LAN GB, VGA, USB 2.0, Audio



Informática Industrial

Hyper Threading

Equipos de Medida y Control, S.L.



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



CF-514 Ventilador Pentium 4 de Altas Prestaciones
(Suministro por separado)



Intel® 865GV Chipset

Este chipset, está diseñado para apoyar al procesador Intel® Pentium® 4 en el tratamiento de la tecnología Hyper-Threading (HT), siendo una solución sumamente escalable para las amplias necesidades de calculo que exigen la gran gama de procesadores Intel®. Ofreciendo una total compatibilidad a su vez con el nuevo procesador Intel® Celeron® D.

El 865GV ofrece interfaces con una alta amplitud de ancho de banda, como el canal dual DDR@400 Mhz para la memoria principal, FSB de 800 MHz, y el controlador gráfico Intel® Extreme Graphics 2 Technology.

Como características adicionales, podemos citar compatibilidad con USB 2.0, Intel® Accelerated Hub Architecture, Intel® Raid Technology, controlador AC '97 integrado, SATA y Ultra ATA/100



Características Técnicas

Haga click en: www.emc.es

- CPU: Socket 478, Procesador P4/Celeron D hasta 800MHz FSB
- Soporta Tecnología Hyper Threading
- Chipset de Sistema: INTEL 865GV + ICH5
- Memoria de Sistema: DDR 333/400 SDRAM soporta hasta 2GB
- Controlador de Video: INTEL 865GV
Bus AGP 4x/8x
Conector DB-15 para Monitores VGA
- Ethernet: 2 X 10/100Mbps integrado (I82559)
- Disco Flash (SSD): Zócalo Compact Flash Tipo II
- Puertos: 2 RS-232, 1 LPT, 1 IrDA, 8 USB 2.0, FDD, 2 SATA
- Audio: Integrado en Chipset AC'97
- WDT: Programable por Software (1-255seg para Reset)
- Monitorización de Hardware: Voltajes, Temperaturas y rpm
- Control de encendido ATX
- Consumo: 12V@7,52A, 5V@6,98A,
- Temperatura: De 0° a 60°C con Ventilador CPU
- Humedad Relativa: Del 5% al 95% sin condensación
- Peso Bruto: 900g
- Pedidos:
 - ROCKY-4786EVG-RS-R40:** PICMG CPU P4/Celeron 800, SATA, VGA, LAN, GbE, USB2.0, Audio.
 - ROCKY-4786EV-RS-R40:** PICMG CPU P4/Celeron 800, SATA, VGA, LAN, USB2.0, Audio.
 - CB-USB02:** Adaptador de 2 puertos USB a ventana PC.
 - ACE-840A/AP:** Fuente de Alimentación PS2 400W ATX P4.
 - ACE-940AP:** Fuente de Alimentación PS2 390W ATX P4.
 - CF-514:** Ventilador procesador P4 de altas prestaciones.