Intel D845EPI / D845GVSR

**Chipset y Procesador**

Chipset: Intel 845E (D845EPI) / Intel 845GV (D845GVSR)

Socket: mPGA478 (compatible con procesadores Intel Pentium 4 y Celeron)

FSB: 400 / 533 MHz

Memoria Caché: Depende del procesador instalado

Memoria RAM

Tipo: DDR SDRAM

Ranuras: 2 DIMM

Capacidad Máxima: 2 GB

Velocidades compatibles: 200 MHz (PC1600) y 266 MHz (PC2100)

**Expansión y Conectividad**

Ranuras de Expansión:

D845EPI: 3 PCI, 1 AGP 4x

D845GVSR: 3 PCI (no tiene ranura AGP, ya que usa video integrado)

Puertos USB: 6 (4 traseros, 2 en headers internos)

Puertos IDE: 2 x ATA100 (soporta hasta 4 dispositivos)

Conectores SATA: No tiene (solo IDE)

Tarjeta de Red: Ethernet 10/100 Mbps integrada

Audio: AC’97 de 6 canales

**Gráficos**

D845EPI: No tiene gráficos integrados (requiere tarjeta AGP)

D845GVSR: Incluye gráficos integrados Intel Extreme Graphics con memoria compartida

**Conectores Traseros**

1 puerto paralelo

2 puertos PS/2 (teclado y ratón)

1 puerto serie

1 puerto VGA (solo en D845GVSR)

4 puertos USB 2.0

3 conectores de audio (micrófono, línea de entrada, salida de audio)

1 puerto RJ-45 (Ethernet)

Fuente de Poder y Dimensiones

Factor de forma: microATX

Conector de energía: ATX de 20 pines + conector adicional de 4 pines para CPU