

A P É N D I C E ▼ A

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<ul style="list-style-type: none"> ■ Procesador ■ Lógica Central
--

▼ **Procesador y Lógica Central**

Intel Pentium M (Banias) Mobil, 1.5GHz-1.6GHz, 1 MB L2 con Código de Corrección de Error.
 Intel Pentium M (Dothan) Mobil, 1.7GHz-2.0GHz, 2 MB L2 con Código de Corrección de Error.
 Inter Celeron M Intel (Banias), 1.3GHz-1.5GHz, 512 MB L2 con Código de Corrección de Error.
 Intel 855GME/852GM + ICH4M(FW82801DBM) conjunto de chip con el gráfico, el audio, el módem y los reguladores del USB2.0 integrados
 400 MHz Bus de Lado Frontal
 266/333MHz Interfaz de DDR

<ul style="list-style-type: none"> ■ Tipo de Memoria ■ Predeterminado ■ Expansión de Memoria

▼ **Memoria del Sistema**

DDR SDRAM 333/266, compatible PC2700/2100
 El modelo 852GM está usando la rebaja DDR333 a DDR 266
 128 / 256 / 512, 2.5 – Volt 64-bit bus
 Dos zócalos de DIMM de 200-pernos, Máx 1 GB

<ul style="list-style-type: none"> ■ Panel LCD ■ Acelerador Gráfico ■ Bus AGP ■ Reproducción Cuadro ■ Otras Características ■ Codificador S-Vídeo Salida-TV

▼ **Pantalla**

Pantalla TFT de matriz activa de 14.1 pulgadas pulgadas (1024x768) XGA con color de 24 bits
 Acelerador gráfico Intel Integrated Extreme Graphic2 2D / 3D
 Capacidad de gráficas de arquitectura de 4X AGP
 Compensación de moviento de Hardware y IDCT
 Soportado para la Reproducción de MPEG1/2
 Arquitectura Compartida De la Memoria
 Compatible con Direct3D, compatible con DirectX

 CH7011

- Conjunto de Chips
- Conjunto de Codecs
- Capacidades de Sonido

▼ Audio

Regulador de audio integrado de Intel (ICH4M) VT1612A
 DirectSound 3D, compatible con EAX 1.0 y 2.0
 Compatible con A3D, I3DL2
 Compatible con AC97 V2.3
 2 Altavoces Estéreo

- Conjunto de Chips
- Velocidad de Transmisión

▼ Módem

Regulador de Módem integrado de Intel (ICH4M) con la tarjeta del MDC, ayuda del módem de AC97 V2.2 V.92 / V.90 / K56flex para la velocidad de dato de descarga de hasta 56Kbps.
 Soportado el protocolo de V.34, V.17, V.29

- Conjunto de Chips
- Función de PnP
- Control de Flujo
- Selección de Velocidad
- Otras Características

▼ LAN / Ethernet

Función de Ethernet Realtek RTL8100CL para los estándares de la red 10/100Base-TX
 Compatible el Windows 2000 / XP Plug and Play
 Estrujado automático y auto-negociación para el control de flujo
 Auto Negociación y detección Paralelo para la selección de velocidad automática (IEEE 802.3u)
 Arquitectura de bus maestro de 32-bit PCI de alta ejecución con el controlador de DMA integrado para CPU baja y para la utilización de bus
 Soportado el Esquema de Activación Remota
 Soportado la Inserción Activa

- Conjunto de Chips
- Capacidades

▼ **Firewire IEEE1394(a)**

Controlador Host TI TSB43AB22A IEEE1394 OHCI y Hasta 400 Mbps
 Extensibles de hasta 63 dispositivos en cadenas
(Nota: En algunos modelos, puede que la función Firewire 1394 no esté disponible.)

- Unidad Duro
- Unidad de Combo
- DVD±R/±RW o DVD-Dual o DVD-Multi Estándars

▼ **Almacenamiento**

Unidad de disco duro de formato de 2.5-pulgadas
 Módulo fijado de formato de 5.25-pulgadas (altura de 12.7mm)(Compra Opcional)
 Módulo fijado de formato de 5.25-pulgadas (altura de 12.7mm)(Compra Opcional)

- Teclado
- Panel de Toque

▼ **Teclado & Panel de Toque**

Teclado de QWERTY 85-tecla con el teclado numérico empotrado y las teclas de Windows, 19,05mm Pitch
 Alfombrilla Táctil Integrada Enable/Disable

- Conjunto de Chips
- Tarjeta de PC
- Soporta Formato Lector de Tarjeta 4-en-1

▼ **Lector de Tarjeta PC y Múltiples Tarjetas**

TI PC1410 (Tarjeta PC), Genesis GL817E (Lector de TarjetaS)
 Soportado el Single Slot TYPE II, la Inserción activa y la eliminación
 Tarjeta Multimedia (MMC), Tarjeta Secure Digital (SD), Memory Stick (MS), y Tarjeta MS Pro.
(Nota: En algunos modelos, puede que las funciones de Lector de Tarjeta PC y de Tarjetas Múltiples no estén disponibles.)

▼ **Puertos y Conectores**

- Puerto de Entrada de Micro
- Salida de Audio/SPDIF
- Firewire
- Puerto de USB2.0
- Adaptador de Ethernet
- Módem
- S-Video
- Entrada de Energía
- Puerto de VGA
- Lector de Tarjeta
- Ranura de la Tarjeta de la PC

- Un encaje de entrada de Micrófono
- Un Auricular / encaje de SPDIF
- Un conector del anfitrión del firewire (IEEE1394)
- Four conectores compatibles USB2.0
- Un conector de Ethernet de la red estándar (RJ-45)
- Un modem / conector de teléfono (RJ11)
- Un conector de salida de S-video (salida de TV)
- Un conector de entrada de DC
- Un conector de VGA de 15-pin
- Una ranura de Lector de Tarjeta 4-en-1
- Una ranura de tarjeta de PC (tipo II)
- (En algunos modelos, puede que el Enchufe de Salida SPDIF, el Puerto Firewire1394, la Ranura de Tarjeta PC y el Lector de Tarjetas no estén disponibles.)*

- Pack de Batería Principal
- Característica
- Adaptador de Entrada CA / Salida de CD

▼ **Paquete de Batería / Adaptador de AC**

- Paquete de Li-ion 6-Cell, 11.1V x 4400 mAh, o
- Paquete de Li-ion 6-Cell, 10.8V x 4400 mAh,
- Estado de batería baja con pitido de advertencia de batería baja SmartPwer 1y2

- Compatible con Smart Battery; pitido de advertencia de batería baja
- Autosentimiento AC-in 100~240V, DC-out 20V, 65W



Nota: Para que SmartPower 2 funcione correctamente, el sistema debe tener instalado Windows XP SP2 o superior.

<ul style="list-style-type: none"> ■ Función de PnP ■ Autoverificación ■ Auto Detección ■ Administración de Energía ■ Seguridad ■ Otras Características

▼ **BIOS**

BIOS AMI PnP
 Autoverificación del Encendido
 Auto-detección de DRAM, auto-dimensionando la detección
 Automática de Caché de L2
 Auto-detección de tipo de disco duro
 APM 1.2 (Administración de Energía Avanzada) & ACPI 2.0 (Interfaz de Energía de la Configuración Avanzada)
 Dos Protecciones con Contraseña de Nivel
 Acceso de 32bit, Ultra DMA, soporte del Modo PIO5
 Capacidad de Multi-arranque

<ul style="list-style-type: none"> ■ S/O

Compatible con Microsoft Windows 2000 / XP / DOS

<ul style="list-style-type: none"> ■ Dimensiones ■ Peso ■ Limitaciones de Ambiente

▼ **Especificación Física**

307 (Ancho) x 258 (Profundidad) x 25-36 (Altura) mm
 5.06 lbs / 2.3 KG (with 14"LCD, DVD-ROM Drive, and 6-cell battery pack)
 O Temperatura de Operación: 5 a 30oC (41 a 86oF)
 Humedad de Operación: 20 a 80 porcentaje RH (5 a 35oC)
 Temperatura de Almacenamiento: -15 a 50oC (5 a 122oF)