



Power Macintosh 9600 Series

Características

Alto rendimiento

- Procesador PowerPC a 300 MHz ó 350 MHz
- Unidad Iomega Zip integrada
- Procesador de punto flotante incorporado y datos en chip de 32K y cachés de instrucción de 32K
- 1MB de Apple Inline Caché (nivel 2)
- Tarjeta de gráficos acelerados incorporada

Comunicaciones y multimedia

- Dos puertos seriales de alta velocidad compatibles con cables GeoPort y LocalTalk
- Unidad CD-ROM con velocidad 24x
- Entrada y salida de audio estéreo de 16 bits

Expansibilidad

- Seis ranuras de expansión PCI de estándar industrial
- Conector SCSI canal dual para discos rígidos, unidades CD-ROM y otros dispositivos SCSI
- Secciones de expansión para dispositivos de almacenamiento adicional (3.5 ó 5.25 pulgadas)

Compatibilidad

- Incluye conectores 10BASE-T y AAUI-15 Ethernet
- Soporta software de interconexión en red Open Transport (TCP/IP y AppleTalk)
- Ejecuta aplicaciones Macintosh 680x0 como así también aplicaciones aceleradas para computadores Power Macintosh
- Lee formatos de discos flexibles Mac OS, Windows, MS-DOS, OS/2 y ProDOS
- Ejecuta aplicaciones MS-DOS y Windows mediante una tarjeta optativa PC Compatibility Card de Apple
- Viene con todo el software requerido para el acceso a la Internet

Software del sistema Mac OS 7.6.1

- Da consistencia al trabajo con aplicaciones diferentes, facilitando así su aprendizaje y su uso
- Facilita la fácil personalización de su Macintosh para reflejar la forma en que usted trabaja
- Apple Guide provee asistencia activa para el aprendizaje de las nuevas características
- Incluye el software de traducción de archivo MacLinkPlus de DataViz

Los computadores Power Macintosh 9600/300 y 9600/350 se superan en rendimiento y expansibilidad, lo que representa extraordinarias nuevas para los profesionales de multimedia y editores.

Basados en el procesador PowerPC con sus sorprendentes 300 ó 350 megahertz, la serie de los Power Macintosh 9600 ofrece el rendimiento extraordinario que usted necesita para manejar hasta las tareas más complejas, tales como publicaciones en colores o ediciones en video. El nuevo Apple Inline Caché de 1MB en la tarjeta del procesador provee acceso directo al caché a 100 megahertz, el primero para la línea de los Power Macintosh. Y la unidad Iomega Zip incorporada proporciona fácil almacenamiento para respaldos o transferencias de archivos.

Ambos sistemas Power Macintosh 9600 disponen del diseño en torre que provee acceso rápido y simple a los componentes del computador. Lo que es más, estos computadores también incluyen una unidad CD-ROM con 24x de velocidad facilitando la obtención de materiales basados en CD-ROM. Y en el campo de las comunicaciones estos computadores soportan conexiones Ethernet AAUI-15 y 10BASE-T y vienen con todo el software necesario para acceso a la Internet.

Con seis ranuras de expansión que soportan la arquitectura de alto rendimiento Peripheral Component Interconnect (PCI) de estándar industrial, estos dos sistemas son además los computadores Macintosh más personalizables y expansibles de que se dis-

pone hoy en día. Por ejemplo, si usted desea ejecutar aplicaciones MS-DOS y Windows, puede instalar una tarjeta Apple PC Compatibility Card y conmutar instantáneamente entre entornos de computación.

Los computadores Power Macintosh 9600/300 y 9600/350 proveen opciones de software de sistema. Aunque estos computadores ya vienen con el Mac OS 7.6.1 instalado, Apple también quiere proveerle Mac OS 8 en CD-ROM, para que usted pueda mejorar su sistema cuando así lo desee. Mac OS 8 es la más nueva y avanzada versión del popular sistema de software Macintosh que provee significativas mejoras en su rendimiento diseñadas para incrementar, no sólo su productividad sino también su propia satisfacción en el manejo de su escritorio.

Por consiguiente, si usted se dedica a la edición, los multimedia o la ingeniería, o simplemente desea un increíblemente potente, expansible y versátil computador Macintosh, uno de los sistemas Power Macintosh 9600 con toda seguridad podrá atender a sus necesidades.





Power Macintosh 9600 Series

Información para Pedidos

Power Macintosh 9600/300

- Computador Power Macintosh 9600/300 con 64MB de RAM, una unidad de disco flexible Apple SuperDrive de 1.4MB incorporada, una unidad de disco rígido interna de 4GB, una unidad CD-ROM interna con velocidad 24x y un micrófono PlainTalk. Incluye teclado y mouse; software del sistema 7.6.1 o posterior; software de acceso a Internet; documentación completa para instalación, aprendizaje y referencias; y una garantía limitada.

Power Macintosh 9600/350

- Computador Power Macintosh 9600/350 con 64MB de RAM, una unidad de disco flexible Apple SuperDrive de 1.4MB incorporada, una unidad de disco rígido interna de 4GB, una unidad CD-ROM interna con velocidad 24x y un micrófono PlainTalk. Incluye teclado y mouse; software del sistema 7.6.1 o posterior; software de acceso a Internet; documentación completa para instalación, aprendizaje y referencias; y una garantía limitada.

Tarjeta PC Compatibility Card (con procesador Pentium 166 MHz)

Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios. Consulte con su agente Apple local sobre la información más reciente referente a especificaciones y configuraciones de los productos.

Especificaciones Técnicas

Procesador

- Un microprocesador PowerPC 604e a 300 ó 350 MHz
- Unidad de punto flotante integrada, cachés de instrucción y de datos en chip de 32K
- 1MB de Apple Inline Cache (nivel 2) en la tarjeta del procesador

Memoria

- 64MB de RAM expansible a 768MB vía conectores 12 DIMM
- 4MB de ROM

Unidades de disco

- Veloz unidad de disco rígido interna 4GB SCSI
- Unidad de disco flexible Apple SuperDrive interna
 - Acepta discos flexibles 1.4MB de alta densidad y discos de 800K
 - Lee, escribe y formatea discos Macintosh, Windows, MS-DOS, OS/2 y ProDOS
- Unidad CD-ROM interna con velocidad 24x
- Unidad Iomega Zip integrada para un almacenamiento fácil y veloz o copias de reserva
- Secciones de expansión para dispositivos de almacenamiento adicional, cuatro secciones intercambiables de 5.25 pulgadas, tres secciones internas (las secciones abiertas varían según las configuraciones)

Interfaces

- Seis ranuras PCI de expansión compatibles con tarjetas PCI 2.0
- Dos puertos seriales DMA de alta velocidad (RS-232/RS-422) compatibles con cables LocalTalk y GeoPort
- Conectores Ethernet 10BASE-T y AAUI-15; la tarjeta optativa PC Compatibility Card provee soporte multinodo para interconexiones en red simultáneas
- Bus SCSI veloz, interno (hasta 10MB/s)
- Bus SCSI externo (hasta 5MB/s)
- Puerto de expansión Apple Desktop Bus (ADB)
- Mini-jacks para entrada/salida de audio estéreo
- Conector DB-15 para monitor (en tarjeta de gráficos acelerados)

Soporte para gráficos (configurados mediante tarjeta de gráficos acelerados)

- 8MB de VRAM
- Soporte para formatos de visualización de hasta 1.600 por 1.200 pixels
- Color de 24 bits con resolución de hasta 1.600 por 1.200 pixels
- Índice de barrido de hasta 85 Hz

Telefonía GeoPort*

- Soporta modem de 28.8 Kbit/s
- Soporta fax V.17
- Software GeoPort Fax y GeoPort Telephony incluidos
- Capacidad para teléfono con parlante y contestador automático

Reloj/calendario

- Circuito integrado Apple con batería de larga duración

Teclado y mouse

- Incluye teclado Apple y Mouse ADB II

Requerimientos eléctricos

- Línea de voltaje: 100 a 125/200 a 240 voltios CA, RMS fase única, configurado automáticamente
- Frecuencia: 50 a 60 Hz, fase única
- Potencia: 300 vatios máximo, no incluye el monitor

Requerimientos de energía para ADB

- Consumo máximo de energía para todos los dispositivos ADB: 500 mA (se recomienda un máximo de tres dispositivos ADB)
- El mouse consume 10 mA
- El teclado consume 25 a 80 mA (varía según el teclado en uso)

Tamaño y peso

- Alto: 44.0 cms. (17.3 pulgadas)
- Ancho: 24.6 cms. (9.7 pulgadas)
- Fondo: 44.0 cms. (17.3 pulgadas)
- Peso: 15.9 kgs. (35.0 lbs.)[†]

Requerimientos ambientales

- Temperatura de operación: 10° a 40°C (50° a 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -40° a 47°C (-40° a 116°F)
- Humedad relativa ambiente: 5% a 95% sin condensación
- Altitud máxima: 3.048 metros (10.000 pies)

*Requiere Adaptador GeoPort Telecom.

[†]Puede diferir en base a su configuración.