

TOTAL DESKTOP FREEDOM

All-In-One 945



Made in USA





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CPU

Procesadores INTEL Pentium D con tecnología Hyper Threading, procesadores INTEL Celeron D, soporta desde 1.3 Ghz a 3.4 Ghz en bus de datos 800/533/400 Mhz, soporta Pentium IV Dual Core y procesadores serie 5x 6x con EM64 INTEL 945G Express Chipset

TARJETA MADRE

MEMORIA

DISCO DURO

2 soquetes de 200 pines SO-DIMM desde 512 hasta 2 Gb. Soporta DDR2/667 Mhz Discos SATA desde 160 hasta 500 Gb. El controlador integrado Serial ATA facilita la transferencia de alta velocidad hasta de 3 Gbps para cada uno de los 4 puertos. Permite upgrade y expansion de nuevos discos opticos SATA. Sobre pedido podemos suministrar discos de 2.5 "

VIDEO & GRAFICA

Acelerador INTEL Media Graphics 950 con 192 Mb de RAM. Impresionante media, visualizacion increíble y nuevas capacidades 3D. Para usuarios corporativos, INTEL valida el chipset, procesador, grafica y set de software para entregar una plataforma aprobada con soporte para Windows Vista, XP, Linux (distribuidores top) y OS2 (SciTech). Tecnología Dynamic Video Memory (DVMT) 3.0 soporta hasta 244 Mb de memoria de Video Compartido (Shared Video). La memoria de sistema esta alojada en donde dinamicamente se requiere. Resolucion Max Graphics de hasta 2048 x 1536 a color 32 bits. Soporta despliegue de Windows para Dual/Multi monitores usando monitores LCD y despliegue externo DVI-I

REDES

AUDIO

Tarjeta Fast Ethernet de 1 Gigabit (Gbe) utilizando Realtek 8110SC Audio 3D AC97 2.2 integrado, compatible con Sound Blaster Pro, 2 parlantes de 2.5 Watts incorporados y 3 entradas para Audio Out., Line In y Microfono, Sonido Dolby Sorround Digital 5.1 a 6 canales para un sonido mejorado.

PUERTOS ENTRADA / SALIDA

6 puertos USB 2.0 con rango de transferencia de hasta 480 Mbps, 3 puertos RS-222 y 1 DVI-I

DISCOS OPTICOS

CAMARA WEB

SLOTS DE EXPANSION

SISTEMA BIOS

1 Disco Optico tipo Slim, CDRW-DVD o DVD +/- RW

Opcional

1 PCI E y 1 Mini PCI

Flash BIOS AWARD, soporta ACPI, API, DMI, Plug and Play y password de seguridad.

Soporte buteo desde el DD, PXE, LAN, CD ROM y desde cualquier unidad USB

Opcional 5-Wire Resistive - (www.touchscreens.com/intro-touchtypes-resistive.html)

On Off LED, DD y LAN Activa

TOUCH SCREEN

INDICADORES LED

ADAPTADOR DE CORRIENTE

Utiliza un adaptador de corriente de 180 Watts, Entrada : 100 a 240 V. AC, 50 a 60 Hz. Salida: 19 V. DC 9.48 Amp. Todo controlado por un boton Dual Mode Power ubicado en el teclado. En la modaidad Low Power Sleep se ahorra energia. Sistema AWARD BIOS POST y BIOS con ajuste de seguridad con password. La unidad cuenta con un slot para anclaje en la parte posterior del equipo 44 cms de largo x 41 cms de ancho x 9 cms de profundidad.

SEGURIDAD EN LA BIOS

ANCLAJE DE SEGURIDAD

DIMENSIONES

PESO

AMBIENTE DE OPERACIÓN

HUMEDAD RELATIVA

SISTEMAS OPERATIVOS

COLORES DISPONIBLES

CERTIFICACIONES

11 Kg. con la base, 7.2 Kg. sin la base, adaptador de corriente: 0,7 Kg.

Temperatura Ambiente : desde 0 a 50 grados Celcius

10% a 90% no condensado.

Microsoft Windows Vista, XP, 2000 y Linux

Plata, Negro y Blanco

FCC Clase B, CE