

DESKTOP FREEDOM

ZPC-9100

The ultimate Space Saving PC



Made in USA





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CPU	Procesadores INTEL Pentium IV LGA 775 con tecnología Hyper Threading, procesadores INTEL Celeron D , soporta desde 1.3 Ghz - 3.4 Ghz en bus de datos 800/533/400 Mhz, soporta procesadores serie 5x 6x con EM64 INTEL 915G Express Chipset
TARJETA MADRE	
MEMORIA	2 soquetes de 240 pines SD RAM desde 512 hasta 2 Gb utilizando módulos de memoria Non-ECC DDR2- 667 Mhz
DISCO DURO	Discos SATA desde 80 hasta 500 Gb. El controlador integrado Serial ATA facilita la transferencia de alta velocidad hasta de 150 Mb/seg para cada uno de los 4 puertos. Permite upgrade y expansion de nuevos discos opticos SATA.
VIDEO & GRAFICA	Impresionante media, visualizacion increíble y nuevas capacidades 3D. Para usuarios corporativos, INTEL valida el chipset, procesador, grafica y set de software para entregar una buena y aprobada plataforma con soporte para Windows 2000, Windows XP, Linux (distribuidores top) y OS2 (SciTech). Tecnología Dynamic Video Memory (DVMT) 3.0 soporta hasta 128 Mb de video de memoria. La memoria de sistema esta alojada en donde dinamicamente se necesita
REDES	Tarjeta Fast Ethernet de 1 Gigabit (Gbe) utiliza Realtek 8169
DISCOS DUROS REMOVIBLES	Discos removibles opcionales de 2.5"
AUDIO	Audio AC97 2.2 integrado, compatible con audio en 3D, compatible con Sound Blaster Pro, 2 parlantes de 2.0 Watts incorporados y 3 entradas para Audio Out., Line In y Microfono, Sonido Dolby Surround Digital 5.1 a 6 canales para un sonido mejorado.
PUERTOS DE ENTRADA Y SALIDA	4 puertos USB 2.0 con rango de transferencia de hasta 480 Mbps, 2 Puertos seriales RS 232, 1 puerto paralelo que soporta SPP/EPP/ECP, 1 puerto de mouse PS/2, 1 puerto de teclado POS o PS2, 1 DVI-D & 1 S-Video (NTSC/PAL)
MOUSE PAD	Touch Pad Synaptic incorporado de 2 botones con fuciones scroll vertical y horizontal
DISCOS OPTICOS	Soporta 1 Disco Optico tipo Slim, CD ROM, CDRW-DVD o DVD +/- RW
SLOTS DE EXPANSION	1 Slot de expansion PCI de 32 bits, soporta tarjetas PCI de 5.25" y 1 Mini PCI
SISTEMA BIOS	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
MODEM	Modem opcional incorporado de 56K/V 9.0
INDICADORES LED	Teclado numerico, Mayúsculas, Scroll Loks, On Off LED, DD, LAN Link y LAN Activa
UNIDAD DE LECTURA	Lector de Tarjeta incorporado 7 en 1 para CF,MMC, SD, Sony Memory Stick, y SM
TECLADO	Teclado incrementado Windows de tamañ real con matriz de teclado demostable
TECLAS DE ACCESO RAPIDO	WWW, Mail, Favoritos y Log Off
ADAPTADOR DE CORRIENTE	Utiliza un adaptador de corriente de 150 Watts, Entrada : 100 a 240 V. AC, 50 a 60 Hz. Salida: 19 V. DC 9.48 Amp. Todo controlado por el boton Dual Mode Power ubicado en el teclado.En la modaidad Low Power Sleep se ahorra energia.
SEGURIDAD EN LA BIOS	Sistema AWARD BIOS POST y BIOS con ajuste de seguridad con password.
ANCLAJE DE SEGURIDAD	La unidad cuenta con un slot para anclaje en la parte posterior del equipo
DIMENSIONES	48 cms de largo x 23 cms de ancho x 7 cms de profundidad.
PESO	3.4Kgs / Adaptador de corriente : 0.5 Kgs
AMBIENTE DE OPERACIÓN	Temperatura Ambiente : desde 0 a 50 grados Celcius
HUMEDAD RELATIVA	10% a 90 % no condensado.
SISTEMAS OPERATIVOS	Microsoft Windows Vista, XP, 2000 y Linux
COLORES DISPONIBLES	Plata/Negro y Negro/Blanco
CERTIFICACIONES	FCC Clase B, CE