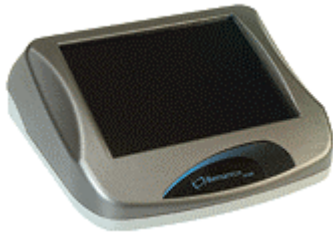


**SB-8000**  
**Terminal con Pantalla Táctil**



**APLICACIONES**

- Restaurantes y Fast foods.
- Autoservicio - selección del menú, bebidas, condimentos
- Kiosko - informativos.
- Hoteles - status de cuenta.
- Supermercados - control de precios, publicidad en cajas

**FUNCIONALIDADES**

- Componentes de grado industrial garantizan estabilidad y MTBF - maximizan inversión del comerciante.
- Pantalla táctil de 10,4", alta luminosidad.
- Diseño atractivo, moderno y robusto.
- Máxima estabilidad al tocar la pantalla.
- Resistente a líquidos.
- Soporto a amplio rango de sistemas operativos.
- Sirve de plataforma para una enorme base de aplicativos.
- Soporta Wireless Lan y permite portabilidad fuera de superficies cableadas.
- Terminal veloz y de alto nivel de prestaciones y optimiza eficiencia del operador.

CARACTERISTICAS	ESPECIFICACIONES
<b>CPU</b>	VIA LUKE CoreFusion Processor 1.0GHz (Fan-less) Chipset: VIA LUKE CoreFusion Processor + VT8237R Plus
<b>Display</b>	Pantalla TFT LCD de 10.4" con Resolución de 800x600
<b>Pantalla Táctil</b>	Pantalla Táctil de Alta resistencia y sensibilidad, con 2 mm. de espesor resistente a líquidos.
<b>Almacenamiento</b>	Drive de 1,44MB
<b>Disco Rígido</b>	Disco rígido 40GB Toshiba 2,5 pulg. (Notebook)
<b>Video</b>	Chipset: Integrated VIA UniChrome Pro 3D / 2D Graphics with SMA 16/32/64MB
<b>Salida TV</b>	No posee

Integrada VT8237R Plus Audio controller w/ VT1612A Audio Codec for 2

l. Narvarte México, D. F. 03020. Tels: (55)-3640-4825

VENAS/2011/01/11/11


<b>Audio</b>	Integrada VT8237R Plus Audio controller w/ VT1612A Audio Codec for 2 Channel output. - Phone-jack integrado: Line-Out (1.2Watt), MIC-in and Line-in - Pin header integrado: Line-Out, CD-in and SPDIF-out
<b>Interfase Ethernet</b>	Chipset: VT8237R Plus integrada 10/100 Fast Ethernet w/ VT6103 (PHY) 10/100 Base-TX, Full duplex con conector RJ-45 integrado. Compatible con IEEE 802.3X
<b>Memoria</b>	Un 184Pin Socket, soporta DDR 400/333/266 hasta 1GB
<b>IDE Mejorado</b>	Interfase IDE: 2 interfases IDE para máximo 4 UltraDMA 133/100/66/33 (2 x 40-pin +44-pin) Interfase Serial ATA (SATA): 2 puertos SATA con Raid 0, 1, JBOD
<b>Interfase Expansión</b>	One PCI expansion up to 3 PCI slots via riser card with PCI 2.2 compliant.
<b>Puerto Paralelo</b>	Puerto paralelo bi-direccional, soporta modo SPP/EPP/ECP
<b>Puertos Seriales</b>	6 Puertos RS-232 y 1 puerto RS-232/422/485 (via COM2 Opcional), Todos los puertos soportan 16C550 UART y 16 byte FIFO, y con selector de voltaje de +5V, +12V (COM3~COM6 es opcional). High Speed Multi I/O: Winbond W83697HF para 2 puertos seriales y Fintek LPC IO para 6 puertos seriales (Kit Opcional)
<b>Conector KB/Mouse</b>	Soporta teclado y mouse PS/2 con conector integrado.
<b>Conectores USB</b>	6 puertos compatibles con USB 2.0
<b>Puerto Infrarojo</b>	1 puerto IrDA TX/RX
<b>BIOS</b>	V6.00 PG, EM3400M-LDA1- 2055/12/21
<b>Adaptador</b>	AC DC 12V de entrada
<b>Temp. Operativa</b>	0 ~ 60°C
<b>Interfase LCD</b>	4 bit de entrada y 4 bit de salida (TTL level)
<b>Watch Dog Timer</b>	Programable 1~255 segundos / minutes
<b>Dimensiones</b>	280 mm ancho, 125 mm alto, 300 mm profundidad
<b>Peso</b>	2,15 Kgs