

Terminal Táctil 15"

 Posiberica



www.posiberica.com

AQUA

**La generación TPV,
especialmente diseñado
para los ambientes más
exigentes.**

Solución Táctil para Punto de Venta

Siguiendo las tendencias del mercado, el nuevo VivaPos® Aqua está dotado de las más recientes tecnologías para Terminales Punto de Venta.

- Plataforma Mobile Celeron
- DDR2 RAM hasta 2 GB
- Slot Compact Flash

Diseño innovador, chasis bicolor y su reducido tamaño, hacen del nuevo Aqua el modelo ideal para cualquier Punto de Venta. Los opcionales disponibles en este modelo así como las características presentadas hacen del Aqua un Terminal Único.



www.posiberica.com

Terminal Táctil Aqua

Placa Base	CPU	Intel Mobile Celeron 1Ghz o 1.5Ghz
	Memoria	1Gb 200-pin DDR2 (hasta 2GB)
	L2 Cache	CPU incluido
Puertos y conexiones	Puertos	<ul style="list-style-type: none">• 1 Paralelo (SPP/EPP/ECP)• 6 Serie (COM3, y COM4 con alimentación de energía de + 5V/12V, COM5 reservada para Táctil, COM6 Visor Cliente.• 4 USB's 2.0 (2 USB en la parte frontal y 2 USB en la trasera)• 1 VGA Soporta Dual View, Dual Display• 1 RJ-11 para cajones portamonedas• 1 Salida de alimentación de 24V para impresora Epson compatible• 1 Lector Compact Flash
	Ethernet	10/100/1G Base-T PnP Ethernet (RJ-45) Soporta "Wake-on-Lan"
	Teclado y Ratón	Puertos tipo PS/2
Almacenaje	CD-ROM	CD-Rom Slim (Opcional Externo)
	HDD	1 HDD 3.5" 320Gb SATA
Monitor y Gráfica	Gráfica	1x Intel 82852/55 GM/GME 2D/3D
	Pantalla	Pantalla TFT-LCD 15" (1024x768 Px) ajustable y Táctil
	Pantalla ajustable	De 15 a 65°
	Pantalla Táctil	Pantalla Táctil de 15" Resistiva, 5 hilos, con controlador RS-232
Funciones Adicionales	Audio	Mic-In, Speaker-Out
Fuente de Alimentación	Fuente de Alimentación	Externa tipo "Notebook" 100~240V
Otros	Dimensiones	350 x 270 x 255mm
	Temperatura de Trabajo	0° hasta 45°C (sin disco duro hasta 50°C)
Opcionales	Opcionales	Lector de tarjetas magnéticas (Pista I, II y III) Visor de cliente

*Posiberica se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin previo aviso.

