

Tarjeta CPU ISA corta sin ventilador, RoHS  
VIA MARK 533/800MHz, VGA/CRT/LCD, 2xLAN,  
SATA-RAID, USB, Audio, 128Mb RAM en placa

Equipos de Medida y Control, S.L.

LPT

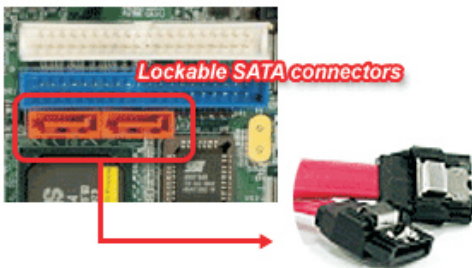
FDD

IDE

Informática Industrial

## SATA Silent block

Gracias a la nueva tecnología de amortiguamiento dinámico del sistema mediante un sistema de ensamblaje mecánico, toda conexión Serial-ATA se vera libre de cualquier tipo de vibración, que pueda interferir en la correcta comunicación de datos.

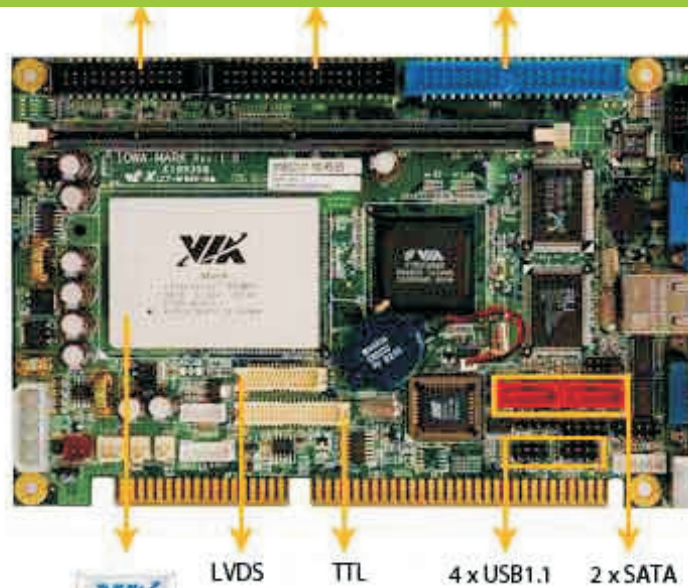


También cabe destacar la clara superioridad de este tipo de conexiones frente a las tradicionales IDE, como una mayor velocidad de transmisión, fácil uso (sin maestro ni esclavo), una simplificada integración, hot swap, comprobación cíclica de errores....etc



## Accesorios incluidos

- 1 Tarjeta CPU industrial IOWA-MARK.
- 1 Pack de Mini-jumpers.
- 1 Cable plano IDE ATA 66/100 (32200-000052-RS).
- 2 Cables SATA (32000-062800-RS).
- 1 Cable 1 puerto RS-232 (19800-000047).
- 1 Cable de Audio (32000-072101-RS).
- 1 Cable Alimentación SATA (32100-088600-RS).
- 1 Cable PS2 teclado/ratón (32000-000138-RS).
- 1 CD de utilidades.
- 1 Guía de instalación rápida.



VIA Mark Fanless Solution



## Especificaciones Técnicas

<b>CPU:</b>	VIA® MARK® 800/533 MHz
<b>Chipset:</b>	VIA VT82C686B.
<b>BIOS:</b>	AMI BIOS.
<b>Memoria:</b>	128Mb de SDRAM integrados en placa + 1 zócalo DIMM 168-pin PC100/133MHz SDRAM hasta 512Mb.
<b>Video:</b>	CRT integrado en VIA MARK 24 bits TFT. Dos canales LVDS de 18 bit. 2 de 10/100Mbps en Realtek RTL8100C.
<b>Ethernet:</b>	Realtek ALC655 con codec AC'97.
<b>Audio:</b>	CF Tipo II.
<b>Disco Flash:</b>	2 x SATA-150 en ALI M5283 con soporte de la función RAID 0,1; 4 x USB 1.1; 2 x RS-232; 1 x PS2 Mini DIMM; 1 x IDE; 1 x LPT; 1 x FDD; CFII.
<b>Puertos:</b>	Sistema reset programable por software de 1~255 ms en ICP6629.
<b>Watchdog Timer:</b>	Soporta ATX (+5V, +12V).
<b>Alimentación:</b>	+5V@2.99A, +12V@0,09A (VIA MARK 800MHz con 128Mb en placa + 1 DIMM 128Mb PC133).
<b>Consumo:</b>	+5V@2.81A, +12V@0,04A (VIA MARK 533MHz con 128Mb en placa + 1 DIMM 128Mb PC133).
<b>Temp/Humedad:</b>	0° ~ 60° C / 5 ~ 95% sin condensación.
<b>Dimens. / Peso</b>	165mm x 115mm / 1.0 Kg embalada

## Referencias

<b>IOWA-MARK-533-128MB-R10:</b>	Tarjeta CPU ISA VIA® MARK® 533MHz, CRT/LCD, 2xLAN, USB 1.1, CFII, Audio, 128Mb de RAM en placa.
<b>IOWA-MARK-533S-128MB-R10:</b>	IOWA-MARK-533-128MB-R10 + SATA.
<b>IOWA-MARK-800-128MB-R10:</b>	Tarjeta CPU ISA VIA® MARK® 800MHz, CRT/LCD, 2xLAN, USB 1.1, CFII, Audio, 128Mb de RAM en placa.
<b>IOWA-MARK-800S-128MB-R10:</b>	IOWA-MARK-800-128MB-R10 + SATA.
<b>32200-028401-RS:</b>	Cable de 1 puerto RS-232.
<b>32200-000017-RS:</b>	Cable disquetera FDD.
<b>19800-000049-RS:</b>	Cable disquetera LPT.