

## HARDWARE

### Ordenadores con pantallas táctiles de reducido formato

Los GOT (Graphic Operator Terminals) son una serie de PC en panel que incorporan pantalla táctil, en formato reducido y con CPU sin ventilador. Los modelos GOT-2570S/2770S se caracterizan por incluir una pantalla de 5,7/7,7 pulgadas, respectivamente.

#### Características:

- Sistema de refrigeración sin ventilador.
- Pantalla táctil QVGA.
- Un puerto 10/100Base-T.
- Dimensiones: 204x150x48 y 231x176x55 mm.
- Puertos: RS-232, USB y RS-422/485.
- Ranura para CompactFlash.

Fabricante: Aziontek  
Comercializa: Matix Electrónica

## TARJETAS

### Tarjeta para desarrollo de microcontrolador

La tarjeta de desarrollo de microcontrolador de 32 bit con controlador gráfico SSU1C33-COMBO100 destaca por el micro de 50 MHz incluido, así como por sus capacidades gráficas y elevado rendimiento.

#### Características:

- Procesador gráfico SID-13806 con memoria DRAM de hasta 1,2 MB.
- Incluye entorno de desarrollo Workbench33.
- Ensamblador y depurador.
- Dispone de kit de desarrollo de programas.
- Adecuada para control combinado de LCD y monitores de TV/VGA.
- Con la adición de tarjeta de sonido puede utilizarse para reconocimiento de voz.

Fabricante: Epsos  
Comercializa: Anatronix

## EQUIPAMIENTO

### Servidor serie para Ethernet

El servidor para Ethernet de la serie 4103 permite la conexión de un puerto serie (RS232, RS422 o RS485) a una red local Ethernet mediante el protocolo TCP/IP.

#### Características:

- Permite el acceso a cualquier host al puerto serie como puerto virtual.
- Puerto configurable como RS232, RS422 o RS485.
- Incluye relé de salida y entrada aislada ópticamente.
- Puede controlar y monitorizar puertos, actuadores o contactores, entre otros dispositivos.



Fabricante: Sealevel  
Comercializa: Mersures

## POTENCIA

### Sistema de alimentación modular para telecomunicaciones

El sistema de alimentación modular a -48 VCC de este fabricante presenta una elevada densidad de potencia y se dirige a aplicaciones en el ámbito de las telecomunicaciones, como terminales de acceso, estaciones base, repetidoras y nodos ópticos, entre otras.

#### Características:

- Permite configurar sistemas de 1500 A en un solo bastidor de 2000x600x600 mm.
- Sistemas configurables con topología N+1 para mayor redundancia.
- Gestionable remotamente mediante RS232, RS485, SNMP o TCP/IP.

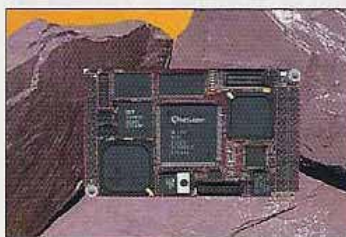
Fabricante: Soft Power Systems  
Comercializa: Soft Wile Ibérica

### PROCESO EN RED Módulo para la conexión de DSP a Internet

El SMT363-XC2 es un módulo de expansión para la conexión a alta velocidad de procesadores de señal digital (DSP) a Internet. De esta manera los diseñadores de soluciones basadas en DSP pueden habilitarlas para Internet.

#### Características:

- Aplicaciones principales: sistemas de análisis de espectro, radio digital, sistemas de telecomunicaciones, seguridad y defensa.
- Integra un DSP TMS-320C6713 de TI, una CPU de ARM y una FPGA Virtex-2 XC2V1000 de Xilinx.
- Fácil programación in situ y posibilidad de funcionamiento autónomo gracias a la conexión por cámara o micrófono mediante la FPGA.



- Memoria: 16 MB de SDRAM y 8 MB de flash.

Fabrica y comercializa:  
Sundance

## CONECTIVIDAD

### Sistema de expansión para montaje en rack

El sistema de expansión PCI-X DAFS-2U puede dar cabida a un máximo de siete ranuras PCI-X para su montaje en un rack 2U de 19 pulgadas.

#### Características:

- Incorpora la placa madre EMB-DE7501-G2 del propio fabricante.
- Dos puertos serie, un puerto paralelo, un puerto USB 2.0 (frontal) y otros tres puertos USB (acceso por la parte posterior)
- Diseño especialmente indicado para entornos adversos.
- Tres buses PCI-X independientes y soporte a S.O. Windows 2000/NT/XP y Linux.

Fabrica y comercializa:  
Kontro Embedded Computers

## TEST

### Software interactivo para proceso de datos de test

El paquete de software DIA-dem 9.0 es la última versión de esta herramienta interactiva para la gestión, inspección, análisis y generación de informes de datos de test.

#### Características:

- Importa datos de bases de datos estándar y en formatos ASCII, binario y Excel.
- Puede gestionar datos con más de 1.000 millones de puntos de datos.
- Combina gestión de datos, visualización, análisis y generación de informes.



Fabrica y comercializa: National Instruments