

# Enano-8523T

Tarjeta CPU ULV Intel® Celeron® M 800MHz  
Sin Caché, Lan, VGA, USB 2.0 y Modulo TPM.

Informática Industrial

All-In-One

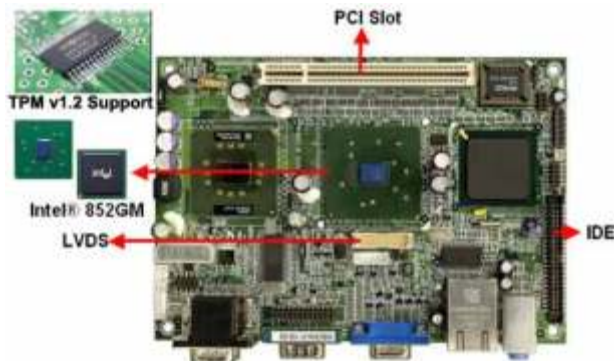
Equipos de Medida y Control, S.L.



Sin Mantenimiento



Modulo TPM para confirmación  
de adquisición de datos



RoHS Compliance

USB 2.0

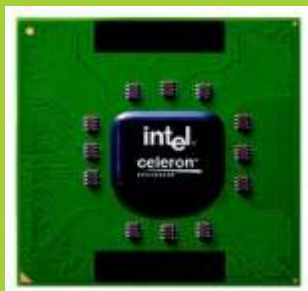


## Intel®852GM

El Chipset Intel®852GM es una solución óptima para la informática industrial integrada. Dispone de un sistema de gráficos dotado de FSB@400 Mhz y núcleo de 32 bit con procesos 3D@133 Mhz.

Todo ello exaltado por un diseño de bajo consumo, utilizando el procesador Intel Móvil® Celeron®, soportando un máximo de 2 Gb de módulos de memoria DDR 200/266 Mhz.

El chipset Intel® 852GM, forma parte del renovado proceso de validación compresiva de Intel que permite el rápido despliegue de plataformas de nueva generación. Maximizando las ventajas frente a la competitiva, reduciendo al mínimo riesgos de desarrollos.



## Características Técnicas

Haga click en: [www.emc.es](http://www.emc.es)

- CPU: ULV Intel® Celeron® M 800MHz sin cache.
- Compatibilidad Rohs.
- Chipset de Sistema: Intel® 852GM + ICH4.
- Memoria de Sistema: 1 x DDR 266MHz SO-DIMM SDRAM hasta 1GB.
- Controlador de Video: CRT y DUAL 18bits LCD integrado en Intel® 852GM.  
Soporte dual de pantallas independientes.
- Ethernet: 2 x 10/100 Intel® 82562ET.
- Disco Flash (SSD): Zócalo Compact Flash Tipo II.
- Puertos: 4 RS-232, 1 LPT, 1 IDE, 4 USB 2.0, FDD, LVDS.
- Audio: Integrado en Chipset AC'97.
- WDT: Programable por Software (1~255seg para Reset).
- Monitorización de Hardware: Voltajes, Temperaturas y rpm.
- Control de encendido ATX
- Consumo: 12V@20mA, 5V@3.66A.
- Temperatura: De 0° a 60°C con Ventilador CPU.
- Humedad Relativa: Del 5% al 95% sin condensación.
- Peso Bruto: 950g.
- Dimensiones: 115 mm x 165 mm.

### Pedidos:

Enano-8523-800Z-R10 Tarjeta EPIC\* con CPU integrada ULV Intel® Celeron® M 800MHz con Zero cache, LCD/CRT VGA, 2 x LAN, USB2.0, Audio, y 4 COM.  
Enano-8523T-800Z-R10 Tarjeta EPIC\* con CPU integrada ULV Intel® Celeron® M 800MHz con Zero cache, LCD/CRT VGA, 2 x LAN, USB2.0, Audio, 4 COM y TPM v1.2  
32200-015100-RS Cable LPT

\* EPIC = (Explicitly Parallel Instruction Computing)