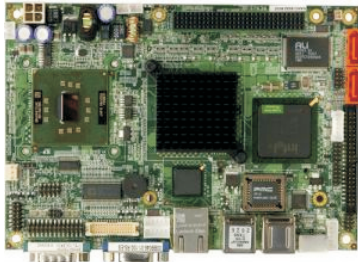


PC Panel Industrial TFT 12,1" con procesador Celeron®M 1GHz ó 800MHz en placa (0 caché) ó Pentium®M/Celeron®M 2,1GHz (479) 400MHz FSB y Touchscreen resistivo opcional

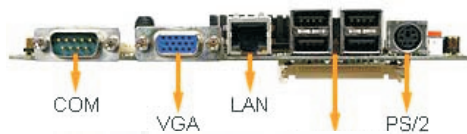
Equipos de Medida y Control, S.L.

Informática Industrial

Tarjeta CPU NANO-8522

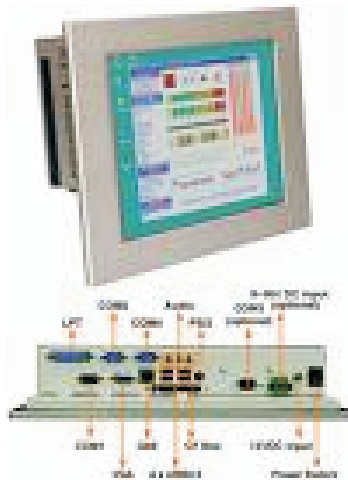


CPU: Celeron®M 800MHz ó 1GHz en placa ó Pentium®M/Celeron®M en Socket 479 hasta 2,1GHz.
Chipset / Bios: Intel® 852GM +ICH-4 / AMI-BIOS.
Memoria: 1 SO-DIMM 200pin DDR@266 hasta 1Gb.
Ethernet: Intel 82541PI GbE / 82551ER 10/100Mbps.
Puertos: 2 SATA-150 RAID 0-1, 6 USB 2.0, 3 RS-232, RS-232/422/485, PS2, IDE, LPT, CFII, IrDA, LAN, **8 E/S Digitales y PCI-104.**
Audio: Realtek ALC655 con AC'97 Codec.
Display: CRT y LVDS dual en Intel® 852GM.
Watchdog Timer: Reset programable de 1~255 ms.
Temperatura: 0° ~ 60° C.
Humedad relativa: 5 ~ 95% sin condensar.
Dimensiones: 115mm x 165mm.
Consumo:
 12V@0,96A (Celeron®M 800MHz(0Mb)+256M) ó
 12V@1,99A (Pentium®M 1,7GHz (2Mb) +512Mb).
Peso: 250g (neto) y 1100g (embalado).



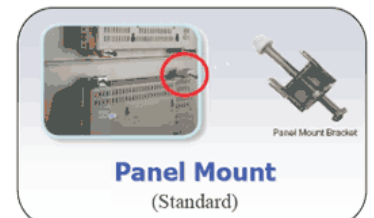
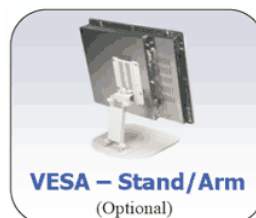
Accesorios incluidos

- 1 Kit de tornillos (19600-000205-RS).
- 1 Pack de Jumpers (33100-000033-RS).
- 1 Cable Alimentación (32000-000002-RS).
- 1 Adaptador de alimentación (63000-UP601E12PL51-RS - 60W) (63000-SPU65105-RS - 80W).
- 1 Cable PS2 teclado/ratón (32000-000138).
- 1 Kit de montaje en panel (PK-121M).
- 1 Bracket de Montaje en Panel (41019-0245J4-00-RS).
- 1 Kit montaje en muro (WK-121MS-R10).
- 1 Cable IDE HDD (32200-074000-RS).
- 1 Manual de usuario.
- 1 CD Drivers.
- 1 Kit CD Instalación (19B00-000032-RS).
- 1 Kit Touch CD, lapiz. (Sólo en mod. T-R).



Especificaciones Técnicas

- Construcción:** Frontal IP-65 con molde de aluminio compacto enmarcando la pantalla. Resto de estructura de metal resistente a choques y vibraciones.
- Montaje:** Por defecto para empotrar en Panel ó colgar en muro ó pared. Accesorios opcionales para montaje en Rack de 19" ó Penea de Sobremesa Ajustable.
- Pantalla VGA:** TFT de 12,1", 800x600, 400cd/m2, 500:1, ángulo de visión 140° horiz. y 110° vertic. VGA analógico DB-15.
- TouchScreen:** Resistivo RS-232 a 5 hilos. **(Opcional).**
- Tarjeta CPU:** NANO-8522 (Ver arriba). **(Admite 2 Versiones).**
- Bahías para discos:** 1 interna de 2,5" con dispositivo amortiguador.
- Alimentación:** Adaptador externo 90-240VAC 50/60Hz (60/80W) con salida 12VDC ó Convertidor DC/DC de 9-36V a 12V@5A 60W **(3 opc. según entrada y procesador).**
- Vibración:** 5-17Hz, 0.1" de desplazamientos de doble amplitud. 17-640Hz con 1.5G aceleración pico-pico.
- Choque:** 10G de aceleración pico-pico (11ms).
- Temp./Humedad:** 0-50°C / 05%-95%.
- Color/Peso:** Plata / 6Kg neto y 8Kg embalado.
- Dimensiones:** 340mm(ancho), 260mm(alto), 74,3mm(fondo).
- Certificaciones:** CE / FCC.



Referencias (M = Versión con entrada 9-36V DC)

- PPC-3712GMS/8522** PC-Panel ind. RoHs TFT 12,1" color Plata CPU NANO-8522G-R10 con socket 479 para Pentium®M/Celeron®M hasta 2,1GHz.
- PPC-3710GMS/8522/T-R** PPC-3712GMS/8522 con TouchScreen resistivo.
- PPC-3710GMS/8522-1GZ** PC-Panel industrial RoHs TFT 12,1" en color Plata con tarjeta CPU NANO-8522E-1GZ-R10 (descrita arriba).
- PPC-3710GMS/8522-1GZ/T-R** PPC-3712GMS/8522-1GZ con TouchScreen resistivo.