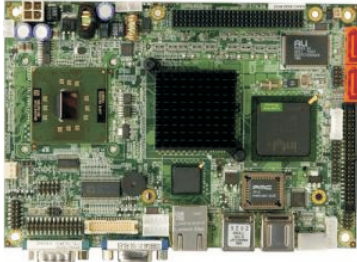


PC Panel Industrial TFT 8,4" con procesador Celeron®M 800MHz ó 1GHz en placa (0 caché) ó Pentium®M/Celeron®M 2,1GHz (479) 400MHz FSB y Touchscreen resistivo opcional

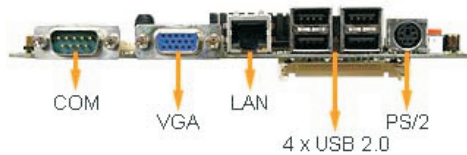
Equipos de Medida y Control, S.L.

Informática Industrial

Tarj. 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).



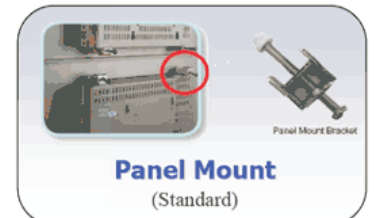
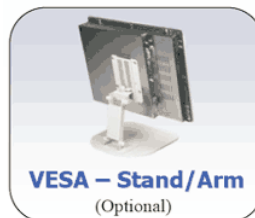
Accesorios incluidos

- 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-RS).
- 1 Kit de montaje en panel (PK-084M).
- 1 Kit montaje en muro (WK-084MS-R10).
- 1 Cable IDE HDD (32000-076800-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 o colgar en muro o pared. Accesorios opcionales para montaje en Rack de 19" o Penea de Sobremesa Ajustable.
- Pantalla VGA:** TFT de 8,4", 800x600, 220/450cd/m2, 500:1, ángulo de visión 120° horiz. y 100° 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".
- Alimentación:** Adaptador externo 90-240VAC 50/60Hz (60/80W) con salida 12VDC. **(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:** Plata.
- Dimensiones:** 244mm(ancho), 178mm(alto), 67mm(fondo).
- Peso:** 2,2Kg neto y 4,4Kg embalado.
- Certificaciones:** CB-60950-1 / FCC / CCC-GB4943.



Referencias (H = Versión de 450 cd/m2, M = Versión con entrada 9-36V DC)

PPC-3708GHMS/8522

PC-Panel industrial RoHs TFT 8,4" en color Plata con tarjeta CPU NANO-8522E-800Z-R10 (descrita arriba).

PPC-3708GHMS/8522/T-R
PPC-3708GHMS/8522-1GZ

PPC-3708GHMS/8522 con TouchScreen resistivo.
PC-Panel industrial RoHs TFT 8,4" en color Plata con tarjeta CPU NANO-8522E-1GZ-R10 (descrita arriba).

PPC-3708GHMS/8522-1GZ/T-R

PPC-3708GHMS/8522-1GZ con TouchScreen resistivo.