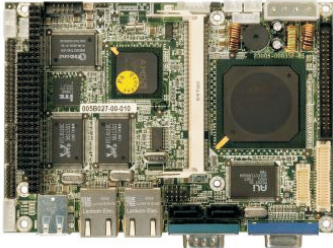


PC Panel Industrial TFT 8,4" con procesador AMD® Geode LX800 y Touchscreen resistivo opcional

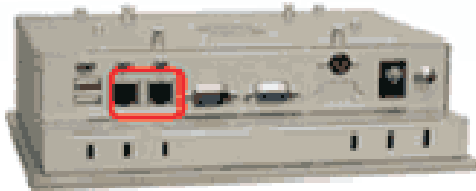
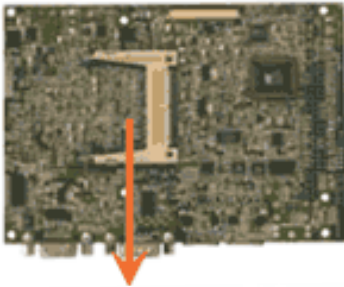
Equipos de Medida y Control, S.L.

Informática Industrial

Tarj. CPU WAFER-LX-800



CPU: AMD® Geode LX800 en placa.
Chipset: AMD® CS5536.
Bios: AWARD.
Memoria: DDR@400/333MHz SO-DIMM hasta 1Gb.
Ethernet: Realtek RTL8100S dual 10/100Base-T.
Puertos: 2 x SATA-150; 4 x USB 2.0; 2 x RS-232; 1 x RS-422/485; 1 x PS2; 1 x IDE ATA-100; 1 x LPT; 1 x CFII; PC/104.
8 E/S Digitales y PC/104.
Audio: Realtek ALC203 con AC'97 Codec.
Display: CRT en AMD® Geode LX800 y TTL/LVDS.
Watchdog Timer: Reset programable de 1~255 ms.
Temperatura: 0° ~ 60° C.
Humedad relativa: 5 ~ 95% sin condensar.
Dimensiones: 146mm x 102mm.
Consumo: +12V@6.14A, +5V@4.28A. (P4 3.4GHz / 2M / FSB 800MHz(HT) / 2GB DDR400).
Peso: 230g (neto) y 670g (embalado).



Accesorios incluidos

- 1 Kit de tornillos (19600-000207).
- 1 Pack de Jumpers (33100-000033).
- 1 Cable Alimentación (32000-000002).
- 1 Adaptador de alimentación (63000-FSP601AD101CT12).
- 1 Cable Y PS2 teclado/ratón (32000-000138).
- 1 Kit de montaje en panel (PK-084M).
- 1 Kit montaje en muro (WK-084MS-R10).
- 2 Cable IDE HDD.
- 1 Manual de usuario.
- 1 CD de utilidades.
- 1 Kit Touch CD, lapiz. (Sólo en mod. T-R).



64.0mm

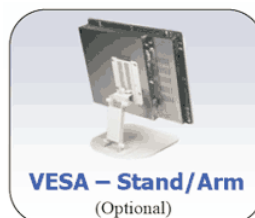


8.4"



Especificaciones Técnicas

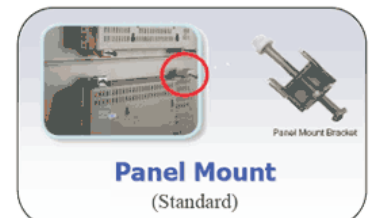
- Construcción:** Frontal IP-65 con molde de aluminio compacto enmarcando la pantalla. Resto de estructura de metal resistente a choques y vibraciones.
- Montaje:** Por defecto para empotrar en Panel o colgar en muro o pared. Accesorios opcionales para montaje en Rail DIN, Rack de 19" o Peana de Sobremesa 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:** RS-232 a 4 hilos. **(Opcional).**
- Tarjeta CPU:** WAFER LX-800 descrita en este documento.
- Bahías para discos:** 1 interna de 2,5".
- Alimentación:** Adaptador externo de 90-240VAC 50/60Hz (60W) con salida 12VDC.
- 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.



VESA – Stand/Arm
(Optional)



Din Mount
(Optional)



Panel Mount
(Standard)

Referencias

- PPC-2708GS/LX-800** PC-Panel industrial RoHS TFT 8,4" 220cd/m2 en color Plata con tarjeta CPU WAFER-LX-800.
- PPC-2708GS/LX-800/T-R** PPC-2708GS/LX-800 con TouchScreen resistivo.
- PPC-2708GHS/LX-800** PC-Panel industrial RoHS TFT 8,4" 450cd/m2 en color Plata con tarjeta CPU WAFER-LX-800.
- PPC-2708GHS/LX-800/T-R** PPC-2708GHS/LX-800 con TouchScreen resistivo.