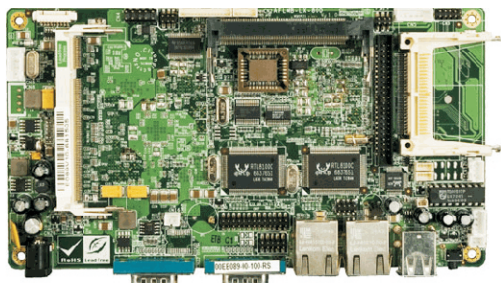




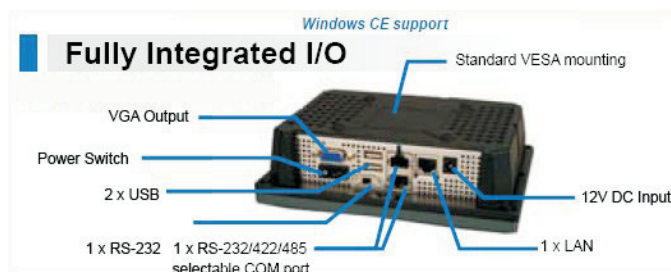
Fanless



### Tarjeta CPU



Fanless



### Accesorios Incluidos

1. Juego de Tornillos.
2. Adaptador de alimentación.
3. Cable de alimentación.
4. CD de Utilidades y manual.
5. Lapiz para Touchscreen.



### Opciones:

1. Kit de montaje en Panel.
2. Kit de montaje en Muro o Pared.
3. Kit de montaje en Rack 19".
4. Kit de sobremesa, peana.
5. Brazo Articulado VESA.
6. Módulo convertidor 9~30VDC.
7. CFlash 128MB con Win CE 5.0.
8. CFlash 128MB con Win CE 6.0.
9. CFlash 1Gb con XPE.
10. CFlash 2Gb con LINUX.
11. Windows XP Prof.
12. Lector de tarjetas.
13. Lector de banda Magnética.
14. Fuente de 9~36VDC.

### Especificaciones Técnicas

- Construcción:** Frontal plástico IP-64 con molde de aluminio compacto enmarcando la pantalla. Resto de estructura de metal resistente a choques y vibraciones.
- Pantalla LCD VGA:** TFT LED Backlight de 5.7", 640x480, 400cd/m<sup>2</sup>, 300:1, 140°/100°, MTBF LED Backlight 50.000 Horas, 262K colores, Pixel Pitch (mm) 0.06(H) x 0.18(V).
- Touchscreen:** Resistivo. Controlador IC a 4 hilos integrado en placa.
- Procesador:** AMD® Geode LX800 a 500MHz.
- Chipset:** AMD LX800 CS5536.
- Memoria:** 1 SO-DIMM, DDR333/400 hasta 1Gb.
- Disco SSD:** 1 Slot para Compact Flash II.
- Puertos:** RS-232/422/485 en RJ45, RS-232 en RJ45, 2 USB2.0, Ethernet 10/100, DB15 VGA.
- Audio:** AMP 1.5W+1.5W
- Conexiones y leds:** Pulsador de encendido.  
Botón de Reset.  
Jack de alimentación.  
Led indicador de ON/OFF.
- WiFi:** Wireless LAN 802.11b/g (USB).
- Bluetooth:** Bluetooth V2.0 (USB).
- Watchdog Timer:** Sistema reset programable por software de 1~255 ms.
- Temperatura:** 0°C~50°C / -20°C~60°C.
- Peso:** 0,8Kg neto y 1,3Kg embalado.
- Dimensiones:** 180mm(ancho), 135mm(alto), 55mm(fondo).
- Certificaciones:** IP-64/ CE / FCC/ CB/ CCC.
- Alimentación:** 12 VDC. Adaptador 90-264VAC 50/60Hz 36W.
- Consumo:** 15W

### Referencias:

- AFL-057A-LX/R/256M** PC Panel táctil VGA 5.7" Fanless, AMD LX-800 AT/ATX, módulo Wireless, Bluetooth, 256Mb.RAM.
- AFL-057A-LX/R/512M** El mismo con 512Mb.