



PC Panel Táctil Fanless TFT 5.7" PoE 802.3af  
 Intel® Atom™ Z530 1.6GHz / Z510 1.1GHz  
 Chipset US15W Temperatura -20°C ~ +60°C  
 RS-232/422/485, VESA, IP-64

**Fanless**

Equipos de Medida y Control, S.L.

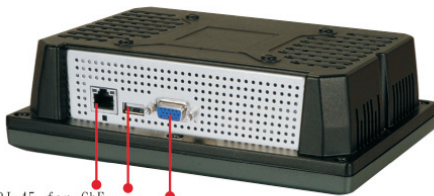
Informática Industrial

## PoE (Power Over Ethernet)

El AFL-057A se conecta a Switch PoE Gestionados desde donde se alimenta usando un sólo cable para alimentación y datos. Si hay fallos, el switch enviará automáticamente una señal de alarma y reiniciará el sistema o apagará el dispositivo en función de la configuración de usuario. También se puede configurar para encender los dispositivos conectados en un tiempo determinado con ajuste relativo de la potencia de alimentación.



**Fanless**



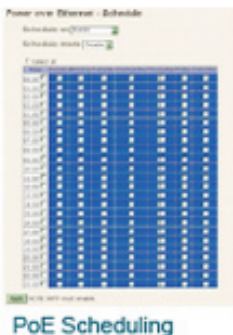
RJ-45 for GbE (PoE 802.3af) USB VGA



## Especificaciones Técnicas

- Procesador:** Intel® Atom™ Z530 1.6GHz ó Intel® Atom™ Z510 1.1GHz.
- Chipset:** Intel® SCH - US15W.
- Memoria:** SO-DIMM DDR2 1Gb 533/400MHz. Hasta. 2Gb.
- Pantalla LCD VGA:** TFT LED Backligh de 5.7", 640x480, 400cd/m2, 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.
- Montaje:** VESA 75. Por defecto se suministra para empotrar en Panel o colgar en muro/pared. Accesorios opcionales para montaje en Rack de 19", Brazo Articulado o Peana Adjust. Sobremesa.

- Disco SSD:** Slot para Compact Flash II.
- Puertos:** RJ-45 para GbE (PoE 802.3af). RS-232/422/485, USB 2.0, Boton Reset. Led indicador de ON/OFF.
- Función LED:** Led indicador de ON/OFF.
- Watchdog Timer:** Sist. Reset prog. de 1~255 ms.
- Audio:** AMP 1.5W+1.5W
- Temperatura:** -20°C~ 60°C.
- Peso:** 0,8Kg neto y 1,3Kg embalado.
- Dimensiones:** 180x135x55mm.
- Certificaciones:** IP-64/ CE /FCC /CCC /CB.
- Alimentación:** 5 VDC. Adaptador Opcional 90-264VAC 50/60Hz 25W.
- Consumo:** 12W.
- Construcción:** Frontal IP-64 con molde de aluminio compacto enmarcando la pantalla. Resto de estructura de metal resistente a choques y vibraciones.



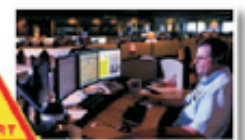
PoE Scheduling



If the PoE PD devices fail, the PoE switch will send the alarm automatically.



Ethernet Cable (RJ-45)



Security Control Center