



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.

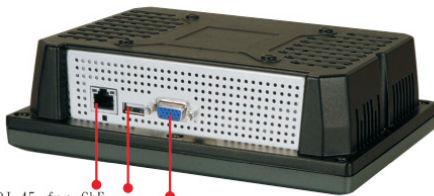
Informática Industrial

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

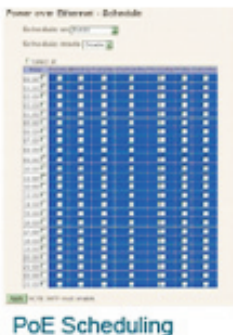


RJ-45 for GbE (PoE 802.3af) USB VGA



Especificaciones Técnicas

Procesador:	Intel® Atom™ Z530 1.6GHz ó Intel® Atom™ Z510 1.1GHz.	Disco SSD:	Slot para Compact Flash II.
Chipset:	Intel® SCH - US15W.	Puertos:	RJ-45 para GbE (PoE 802.3af). RS-232/422/485, USB 2.0, Boton Reset.
Memoria:	SO-DIMM DDR2 1Gb 533/400MHz. Hasta. 2Gb.	Función LED:	Led indicador de ON/OFF.
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).	Watchdog Timer:	Sist. Reset prog. de 1~255 ms.
Touchscreen:	Resistivo. Controlador IC a 4 hilos integrado en placa.	Audio:	AMP 1.5W+1.5W
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.	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.

Security Control Center