

## Web Sensor con PoE - termómetro higrómetro remoto de un canal

código: P8611



p-line Web Sensor con PoE de un canal. Sonda de temperatura o humedad + temperatura compatible. Alarma remota.

### Processing and analysis of measured data:

- online in [COMET Cloud](#)
- [COMET Database](#) software
- [integration into 3-party systems](#)

### Datos técnicos

Precisión con sonda DSTR162/C, DSTGL40/C, DSTG8/C	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ desde $-10$ a $+80^{\circ}\text{C}$ , más $\pm 2^{\circ}\text{C}$
Precisión con sonda DSRH01, DSRH02, DSRH05	$\pm 3.5\%$ RH (10% - 90% RH) a $25^{\circ}\text{C}$ , $\pm 2^{\circ}\text{C}$
Rango de medición de temperatura con sonda DSTR162/C, DSTGL40/C	$-30$ a $+80^{\circ}\text{C}$
Rango de medición de temperatura con sonda DSTG8/C	$-50$ a $+100^{\circ}\text{C}$
Rango de medición de humedad relativa con sonda DSRH01, DSRH02, DSRH05	0 a 100%RH (sin condensación)
Rango de medición de temperatura con sonda DSRH01, DSRH02, DSRH05	0 a $+50^{\circ}\text{C}$
Resolución	$0.1^{\circ}\text{C}$ , $0.1\%$ RH
Intervalo de medición	2s
Unidades compatibles	grados Celsius, grados Fahrenheit, porcentaje de Humedad Relativa
Rango de temperatura de funcionamiento	$-20$ a $+60^{\circ}\text{C}$
Protección IP	IP30
Conexión LAN	conector RJ-45, 10Base-T o 100Base-TX
Protocolos de comunicación	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protocolos para alarma	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Configuración	T-Sensor, configuración WWW
Alimentación	Power over Ethernet según normativa IEEE 802.3af o 5Vdc
Conector alimentación	coaxial, diámetro $5.5 \times 2.1$ mm
Dimensiones	$88 \times 74 \times 39.5$ mm (W x H x D)
Peso	aprox. 125g
Garantía	3 años
Power over Ethernet according to IEEE 802.3af or 5Vdc	