

## 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	±0.5°C desde -10 a +80°C, más ±2°C
Precisión con sonda DSRH01, DSRH02, DSRH05	±3.5% RH (10% - 90% RH) a 25°C, ±2°C
Rango de medición de temperatura con sonda DSTR162/C, DSTGL40/C	-30 a +80°C
Rango de medición de temperatura con sonda DSTG8/C	-50 a +100°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°C
Resolución	0.1°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°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 x 2.1 mm
Dimensiones	88 x 74 x 39.5 mm (W x H x D)
Peso	aprox. 125g
Garantía	3 años
Power over Ethernet according to IEEE 802.3af or 5Vdc	