

Web Sensor con PoE - termómetro higrómetro remoto cuatro canales

código: P8641



p-line Web Sensor con PoE cuatro canales - aplicación Power over Ethernet (alimentación a través de Ethernet). Sondas de temperatura y temperatura+humedad compatibles. 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°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°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 5.5×2.1 mm
Dimensiones	$88 \times 74 \times 39.5$ mm (W x H x D)
Peso	aprox. 140g
Garantía	3 años