

Web Sensor con PoE - termómetro remoto con interfaz Ethernet

código: T0610



Web sensor t-line temperatura ambiente con alimentación a través Ethernet. Alarma remota.

Web Sensor PoE con sensor de temperatura incorporado. Alimentación a través de Ethernet según IEEE 802.3af compatible.

Datos técnicos

Precisión de salida de temperatura	±0.6°C
Resolución	0.1°C
Intervalo de medición	2s
Unidades compatibles	grados Celsius, grados Fahrenheit
Rango de temperatura de funcionamiento	-20 a +60°C
ProtecciónIP	IP30
Conexión LAN	conector RJ-45, 10Base-T or 100Base-TX
Protocolos de comunicación	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protocolos de alarma	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Configuración	T-Sensor, configuración www
Alimentación	Power over Ethernet según IEEE 802.3af o 5Vdc
Conector alimentación	coaxial, diámetro 5.5 x 2.1 mm
Dimensiones	136 x 179 x 45mm mm (W x H x D), longitud eje 53 mm
Peso	aprox. 320g
Garantía	3 años