

Hoja de datos:

Web-IO 2x/8x Termómetro



N° de art.: 57603

Estos artículos han sido sustituidos por los modelos siguientes [Termógrafo Web 2x](#) o [Web-Termómetro de 8](#).

-
-
-
-
-

Control de temperaturas vía Browser, SNMP, E-Mail, UDP

Propiedades

Datos generales

- **Funciones a realizar**
 - Acceso directo a valores actuales de medición y archivo de valores vía Browser
 - Java-Applet para la integración en páginas Web propias
 - Consulta directa de valores para la integración en cualquier aplicación
 - Descarga Excel para el libre tratamiento de los valores de medición
 - SNMP Consulta de los valores de medición
 - Modbus Consulta de los valores de medición (a consulta)
- **Generador E-Mail**
 - Para alarma en caso de superar el valor límite
 - Para informes cíclicos
- **Posibilidad de configuración con diferentes técnicas**
 - vía Browser con árbol de selección, protección de contraseña de una sesión completa de configuración, posibilidad de Default restore
 - XML Download y Upload para una activación independiente y configuración en serie
 - SNMP
- **Conexiones:**
 - 10/100 BaseT Ethernet
 - 8 Entradas de medición opcional para NTC, PT-100 dos o cuatro hilos
 - Un sensor NTC en el contenido
- **arranque fácil:**
 - Conectar sensor y cable de red
 - Conectar la fuente de alimentación
 - Asignar número IP
 - listo
- **Ejemplos de aplicación:**
 - Controlar temperaturas en el recinto del servidor, armario de red, oficina
 - Indicación directa de varios puntos de medición en el Browser vía Java-Applet
 - Alarma al sobrepasar los valores límite vía E-mail, SNMP-Trap, Syslog, cliente TCP
 - Protocolo de los valores de medición por archivo Excel, anexo E-Mail, memoria interna

Datos técnicos

Número de artículo:	#57603	#57604
Criterios de selección principales:	Web-IO 2x Termómetros	Web-IO 8x Termómetros
Termosensor:	NTC y conexión PT100	
Red:	10/100BaseT autosensing	
Tensión de abastecimiento:	12-24V AC / DC a través de clema de rosca	
Precio:	398 Euro	498 Euro

Número de medición:	#57603	#57604
Número máx. de sensores:	2	8
Termosensor:	NTC 10k, Conexión PT100, técnica de 2, 3 ó 4 conductores	
Gama de medición:	-45°C...75°C	
Resolución:	1/10 °C	
Error de medición:	±0,3°C, ±5% (NTC) ±0,3°C, ±2% (PT100)	
Frecuencia de memoria	1, 5, 15, 60 min	
Profundidad de memoria:	mín. 14 días, máx. 16 semanas	mín. 8 semanas, máx. 16 semanas
Desviación del reloj interno:	máx. 4,32 min. / mes	
Otros datos:		
Separación galvánica:	Red de entradas de medición: mín. 500 V	
Función Mail:	Mail para la alarma o como función informe	
Tensión de abastecimiento:	DC 12V (-5%) - 34V (+5%) AC 9Vef (-5%) - 24Vef (+5%)	
Consumo:	120mA, tipo 85mA @ 24VDC	
Acceso de emergencia:	Puerto en serie RS232, 9600 Baudios, 8 bit de datos, 1 bit de parada, sin paridad	
Caja:	Caja pequeña de plástico, 106,8 x 87,8 x 62,6 (l x an x al)	
Peso:	aprox. 200g	
Temperatura ambiente almacenaje:	-40..+70°C	
Temperatura ambiente servicio:	0 .. +60°C	
Contenido:	Adaptador de red, 1x NTC Sensor 1m incluido en el contenido	



Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17
horas)
Fax: +49-202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifiquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)