



Estación meteorológica wifi sensor para exteriores sensor para interiores

precio	148.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10030583
Código del fabricante	10030583
Código EAN	4062859938817

Descripción del producto

Estación meteorológica wifi sensor para exteriores sensor para interiores

Información del producto "Estación meteorológica inalámbrica 2 sensores"

Estación meteorológica inalámbrica

Se utiliza una moderna estación meteorológica para medir los fenómenos meteorológicos en el exterior y el interior de las habitaciones. El modelo demostrará su valía tanto en el uso amateur como profesional. Será apreciado por agricultores, jardineros y empleados de diversos centros de investigación. Los datos se envían desde los sensores a la base a través de una señal de radio (**868 MHz**) y el alcance en el espacio abierto es de **100 m**.

Estación meteorológica SBS-WS-600 características

El práctico sensor exterior le permite controlar la temperatura, la humedad, la velocidad y dirección del viento, la lluvia y la radiación UV. El intervalo de medición es de **16 segundos**.

Se utiliza un sensor interno funcional para determinar la temperatura, la humedad y la presión atmosférica.

La estación meteorológica le permite transferir datos a Internet en tiempo real (la conexión WiFi se configura mediante la aplicación móvil). Si está buscando un equipo práctico y confiable para la investigación meteorológica, solicite el modelo con entrega en su puerta.

Muchos fenómenos
Sensor exterior
Sensor interno
Señal de radio
Wifi

Detalles técnicos:

Estado del artículo:**Nuevo**

Material de la carcasa:**Plástico (ABS, PMMA, PC)**

Pantalla de suministro energético (receptor):**Fuente de alimentación de 5 V CC (3 pilas AA)**

Fuente de alimentación estación exterior / sensor interno:**2 pilas AA de 1,5 V (exterior) / 2 AAA 1,5 V (interior)**

Radiofrecuencia:**868,3 MHz**

WiFi:**Sí**

Pluviometría:**Sí**

Sensación térmica:**No**
Punto de rocío:**No**
Indicador MIN/MAX:**No**
Iconos de predicción:**No**
Presión barométrica:**8,85 - 32,5 inHg**
Establecimiento de zona horaria:**No**
Transmisor de células solares:**Sí**
Radiación ultravioleta:**0 - 15**
Intensidad luminosa:**0 - 400 klx**
Fase lunar:**No**
Transferencia de datos a PC:**Sí**
Subida de datos meteorológicos a web:**Sí**
Sistemas operativos para la aplicación:**Android / iOS**
Velocidad del viento:**0 - 50 m/s**
Unidades de velocidad del viento: --
Precisión de la velocidad del viento:**± 10 %**
Humedad del aire:**10 % - 99 %**
Resolución de las precipitaciones:**0 - 9,999 mm**
Precisión de la humedad:**± 5 %**
Presión de aire: --
Precisión de la presión del aire: --
Temperatura:**-40 - +60 °C (exterior); 0 - +60 °C (interior)**
Exactitud de la temperatura:**± 1 °C**
Dimensiones (LxAxA):**5,8 x 8 x 5,3 cm**
Peso:**2 kg**
Dimensiones del envío (LxAxA):**41 x 17 x 37 cm**
Peso del envío:**3 kg**

Contenido del envío:

- Estación meteorológica SBS-WS-600
- Consola
- Sensor exterior
- Sensor para interiores
- 2 pernos en U
- 4 tuercas roscadas
- Copa para la velocidad del viento
- Cataviento
- Placa metálica
- Conector
- Llave de tuercas
- Adaptador de corriente
- Instrucciones

Puntos destacados:

- Completo - sensores meteorológicos externos para temperatura, humedad del aire, lluvia, velocidad del viento, dirección del viento, radiación ultravioleta y brillo
- Clima interior - el sensor para interiores registra temperatura, humedad y presión de aire
- Consola - recopila datos de ambos sensores por medio de señal de radio
- Wifi - se conecta directamente a una aplicación meteorológica y compara los datos en tiempo real
- Actualizado - la estación exterior proporciona datos de medición cada 16 s a una distancia de hasta 100 m