



Estación meteorológica wifi LCD 6,89" memoria interna sensor para interiores

precio	215.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10030584
Código del fabricante	10030584
Código EAN	4062859938824

Descripción del producto

Estación meteorológica wifi LCD 6,89" memoria interna sensor para interiores

Información del producto "Estación meteorológica LCD WiFi 3552 indicaciones"

Estación meteorológica - LCD - WiFi

La estación meteorológica es una herramienta profesional para mediciones meteorológicas. Funcionará en una serie de industrias: agricultura, industria, construcción. También será apreciado por investigadores y aficionados. El modelo es un equipo interactivo que se puede conectar a través de **WiFi** a una **PC** (también es posible cooperación con Ecowitt, **WU**, Weathercloud, **WOW**).

Estación meteorológica características

El sensor externo **7 en 1** mide la velocidad y dirección del viento, la temperatura, las precipitaciones (**24 horas, semana, mes, año**), radiación solar y **UV**. Los datos se envían a la estación base a través de la radiofrecuencia de **868 MHz** desde una distancia de hasta **100 m**. Dentro de las habitaciones se pueden verificar **3** parámetros adicionales: temperatura, humedad y presión atmosférica. La memoria le permite guardar hasta **3552 registros**.

Un dispositivo práctico basado en los datos recopilados calculará el punto de rocío, la temperatura de enfriamiento del viento, el índice de calor (**HI**), mostrará la fase lunar y la hora del atardecer / amanecer. La información se puede recuperar del historial. Para temperatura, está disponible una conversión **° C / ° F**.

La visibilidad está garantizada por el uso de una pantalla **LCD de 6,89 "**. Su resolución es alta y la elección del fondo te permite ajustar el equipo a tus necesidades. El pronóstico del tiempo está representado por símbolos. El modelo también está equipado con una alarma funcional.

La operación conveniente está asegurada por un panel solar integrado en un sensor externo. Gracias a la fuente de alimentación adicional, no tiene que preocuparse por los cambios de batería. La estación base estaba equipada con una fuente de alimentación de **5 V CC**.

Una estación meteorológica funcional satisfará a los clientes más exigentes. El equipo permite realizar mediciones precisas y recuperar datos del historial.

Pantalla de 6,89 "
Wifi

Multifuncional
Funciona con energía solar
Operación conveniente

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)**
Alimentación de la estación exterior / sensor interior:**2 baterías AA**
Radiofrecuencia:**868,3 MHz**
WiFi:**Sí**
Pantalla:**6,89" LCD**
Retroiluminación:**Sí**
Pluviometría:**Sí**
Sensación térmica:**Sí**
Punto de rocío:**Sí**
Indicador MIN/MAX:**Sí**
Iconos de predicción:**Sí**
Presión barométrica:**8,85 - 32,5 inHg**
Establecimiento de zona horaria:**Sí**
Transmisor de células solares:**Sí**
Radiación ultravioleta:**0 - 15**
Intensidad luminosa:**0 - 300 klx**
Fase lunar:**Sí**
Memoria:**Interna (3552 capturas)**
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:**mph, m/s, km/h, nudos, Beaufort**
Precisión de la velocidad del viento:**± 10 %**
Humedad del aire:**de 10% a 99%**
Resolución de las precipitaciones:**0 - 9999 mm**
Precisión de la humedad:**± 5 % (entre 20 y 90 %; 0 - 45 °C)**
Presión de aire:**300 - 1,100 hPa**
Precisión de la presión del aire:**± 3 hPa entre 700 y 1,100 hPa**
Temperatura:**De -40 a +60 °C (exterior); de 0 a +50 °C (interior)**
Exactitud de la temperatura:**± 1 °C**
Dimensiones (LxAxA):**15 x 20 x 20 cm**
Peso:**3,95 kg**
Dimensiones del envío (LxAxA):**43 x 36,5 x 40 cm**
Peso del envío:**4,95 kg**

Contenido del envío:

- Estación meteorológica SBS- WS-400
- Sensor exterior
- Sensor para interiores
- 2 pernos en U
- 4 tuercas roscadas
- Copa para la velocidad del viento
- Cataviento
- Placa metálica

Puntos destacados:

- Bien visible – gran pantalla LCD a color de 6,89" con retroiluminación
- Wifi – acceso a servicios meteorológicos online como Ecowitt, WU, Weathercloud un WOW
- Sostenible – sensor externo alimentado por energía solar, que permite una sincronización rápida de datos cada 16 s
- Completo – sensores meteorológicos externos para temperatura, humedad del aire, lluvia, velocidad del viento, dirección del viento, radiación ultravioleta y brillo
- Intuitivo – disposición clara y manejo sencillo de gran cantidad de parámetros, como amanecer, atardecer, fase lunar o sensación térmica