

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/bezprzewodowa-stacja-meteorologiczna-pogodowa-solarna-7w1-lcd-wifi-100m-p-85856.html>



## Bezprzewodowa stacja meteorologiczna pogodowa solarna 7w1 LCD WiFi 100m

Cena	<b>1 163,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10030453</b>
Kod producenta	<b>10030453</b>
Kod EAN	<b>4250928682710</b>
Sku	<b>1011859</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10030453**

**Bezprzewodowa stacja pogodowa marki Stainberg Systems** sprawdzi się w przemyśle, ośrodkach badawczych, sadach winnicach, na polach uprawnych i wszędzie tam, gdzie warunki atmosferyczne mają wpływ na prawidłowy rozwój roślin.

Czujnik zewnętrzny **7w1** dokonuje pomiaru prędkości i kierunku wiatru, temperatury, poziomu opadów, promieniowania słonecznego oraz UV. Dane przesyłane są za pomocą fal radiowych o częstotliwości **868 MHz z odległości 100 m**. Wewnątrz pomieszczeń można sprawdzić dodatkowo temperaturę, wilgotność i ciśnienie atmosferyczne. Na podstawie zebranych danych urządzenie oblicza punkt rosy, temperaturę ochładzania wiatrem, indeks ciepła (HI), a także pokazuje fazę księżyca oraz czas zachodu / wschodu słońca. Informacje zapisywane są w historii. Jednostkę temperatury można zmieniać między °C / °F. Duży wyświetlacz **LCD 7"** zapewnia dużą widoczność, a prognoza pokazywana jest za pomocą symboli. Urządzenie wyposażono także w alarm. **Panel słoneczny** pozwala na uzyskanie dodatkowego źródła zasilania i rzadsze zmiany baterii. Stacja bazowa wyposażona została w **zasilacz 5 V DC**.

### Cechy produktu:

- - **Widoczność** - 7-calowa konsola z kolorowym wyświetlaczem TFT o dużej rozdzielczości,
- - **Profesjonalizm** - połączenie WiFi i możliwość współpracy z Ecovitt, WU, Weathercloud, WOW,
- - **Wielofunkcyjna** - do pomiaru wielu zjawisk pogodowych,
- - **Wygoda** - czujnik zewnętrzny zasilany energią słoneczną,
- - **Łatwa obsługa** - przyjazny dla użytkownika i dobrze zaprojektowany interfejs.

### Parametry techniczne:

- - Model - **SBS-WS-500**
- - Nr katalogowy - **10030453**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Wyświetlacz - **LCD**
- - Pamięć - **Karta SD TF**
- - Baterie - **Czujnik zewnętrzny: 2 x AA (zapasowe), Czujnik wewnętrzny: 2 x AA (nie zawiera)**
- - Port USB - **Tak**
- - Zakres luksomierza - **0-120K lx**
- - Zasilacz - **5 V DC (w zestawie)**
- - Indeks UV - **0-15**
- - Materiał obudowy - **Plastik**
- - Bezprzewodowy sensor - **Zasięg do 100 m (868 MHz)**
- - System operacyjny - **Darmowa aplikacja (Android / iOS)**
- - Dokładność pomiaru ciśnienia atmosferycznego - **+/- 5 hPa w zakresie 700 - 1100 hPa**
- - Ciśnienie atmosferyczne - **Tak**
- - Dokładność objętości opadów - **0,1**

- - Zakres pomiaru wiatru - **0-50 m/s**
- - Wyświetlanie objętości opadów - **0-9999 mm**
- - Zakres pomiaru wilgotności - **10-99%**
- - Jednostki pomiaru wiatru - **m/s, km/h, węzeł, mph, bft, ft/min**
- - Zakres pomiaru ciśnienia atmosferycznego - **300 - 1100 hPa**
- - Zakres pomiaru temperatury - **Wewnątrz: od -10 do 60°C, Na zewnątrz: od -40 do 60°C**
- - Dokładność pomiaru wilgotności - **5% (w zakresie 20-90% przy 0-45°C)**
- - Dokładność pomiaru temperatury - **+/-1°C**
- - Podświetlany wyświetlacz - **Tak**
- - Luksometr - **Tak**
- - Fazy księżyca - **Tak**
- - Ikony tendencji pogody - **Tak**
- - Wybór strefy czasowej - **Nie**
- - Dotykowy wyświetlacz - **Nie**
- - Przesyłanie danych do komputera PC - **Tak**
- - Wskazanie punktu rosy - **Tak**
- - Pomiar temperatury odczuwalnej - **Tak**
- - Panel solarny - **Tak**
- - Funkcja pomiaru opadów deszczu - **Tak**
- - Przesyłanie danych na stronę internetową - **Tak**
- - Radiowe ustawienie daty i godziny - **Nie**
- - Instrukcja obsługi - **Tak**
- - Wymiary (DxSxW) - **2 x 19,5 x 13,8 cm**
- - Waga - **1,7 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **41 x 17 x 37 cm**
- - Waga wysyłki - **2 kg**

**W zestawie:**

- - Stacja pogodowa
- - Czujnik zewnętrzny
- - Akcesoria montażowe