

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/bezprzewodowa-stacja-meteorologiczna-pogodowa-lcd-wifi-7w1-100m-p-14983.html>



Bezprzewodowa stacja meteorologiczna pogodowa LCD WiFi 7w1 100m

Cena brutto	1 064,86 zł
Cena netto	865,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10030584
Kod producenta	10030584
Kod EAN	4062859938824
Sku	1010707

Opis produktu

Kod producenta: **10030584**

Stacja pogodowa marki Steinberg Systems to profesjonalne narzędzie do pomiarów meteorologicznych. Model jest sprzętem interaktywnym, który można podłączyć za pośrednictwem **WiFi do komputera PC** (możliwa też współpraca z Ecowitt, WU, Weathercloud, WOW). Zewnętrzny **czujnik 7w1** mierzy prędkość i kierunek wiatru, temperaturę, poziom opadów (w ciągu 24 h, tygodnia, miesiąca, roku), promieniowania słonecznego oraz UV. Dane są przesyłane do stacji bazowej za pomocą częstotliwości **radiowej 868 MHz z odległości do 100 m**. Wewnątrz pomieszczeń można sprawdzić dodatkowe 3 parametry: temperaturę, wilgotność i ciśnienie atmosferyczne. Pamięć pozwala na **zapisanie aż 3552 rekordów**. Widoczność gwarantuje zastosowanie wyświetlacza **LCD 6,89**. Jego rozdzielczość jest wysoka, a wybór tła pozwala dopasować sprzęt do potrzeb użytkownika. Wygodną obsługę zapewnia panel słoneczny, który wbudowano w zewnętrzny czujnik. Dzięki dodatkowemu źródłu zasilania nie trzeba martwić się zmianami baterii. Stacja bazowa została natomiast wyposażona w zasilacz **5 V DC**.

Cechy produktu:

- - **Widoczność** - 6,89-calowa konsola z wyświetlaczem LCD,
- - **Profesjonalizm** - połączenie WiFi i możliwość współpracy z WU (specjalna aplikacja WS VIEW),
- - **Wielofunkcyjna** - do pomiaru wielu zjawisk pogodowych,
- - **Wygoda** - czujnik zewnętrzny zasilany energią słoneczną, przesyłanie co 16 s,
- - **Łatwa obsługa** - przyjazny dla użytkownika i dobrze zaprojektowany interfejs.

Parametry techniczne:

- - Model - **SBS-WS-400**
- - Nr katalogowy - **10030584**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Wyświetlacz - **LCD**
- - Pamięć - **Wbudowana (3552 zapisy)**
- - Baterie - **Czujnik zewnętrzny: panel solarny | Czujnik wewnętrzny: 2 x AA (nie zawiera) | Stacja bazowa: 3 x AA (nie zawiera)**
- - Zakres luksomierza - **0-300K lx**
- - Zasilacz - **5 V DC (w zestawie)**
- - Indeks UV - **0-15**
- - Materiał obudowy - **ABS + PMMA + PC**
- - Bezprzewodowy sensor - **Zasięg do 100 m (868 MHz)**
- - System operacyjny - **Darmowa aplikacja (Android / iOS)**
- - Dokładność pomiaru ciśnienia atmosferycznego - **+/- 3 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**
 - - Zakres pomiaru ciśnienia atmosferycznego - **300 - 1100 hPa**
 - - Zakres pomiaru temperatury - **Wewnątrz: od 0 do 50C | Na zewnątrz: od -40 do 60C**
 - - Dokładność pomiaru wilgotności - **0,05**
 - - Dokładność pomiaru temperatury - **+/-1C**
 - - Dokładność pomiaru prędkości wiatru - **+/-10%**
 - - WiFi - **Tak**
 - - Min/Max - **Tak**
 - - 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) - **15 x 20 x 20 cm**
 - - Waga - **3,95 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **43 x 36,5 x 40 cm**
 - - Waga wysyłki - **4,95 kg**

W zestawie:

- - Główne urządzenie,
- - Czujnik zewnętrzny,
- - Akcesoria montażowe,
- - Instrukcja obsługi.