



Profesjonalna stacja METEO WiFi SWS 12500 wys. LCD 21,4cm Kolor

Indeks: **138915** Producent: **Sencor** Kod producenta: **SWS 12500**

Cena: **991.02 zł**

Opis

Profesjonalna stacja METEO WiFi SWS 12500 wys. LCD 21,4cm Kolor

Producent: **Sencor**

Właściwości

- Opis **Profesjonalna stacja meteorologiczna WiFi**
- Pomiar (stacje meteo) **Wielkość opadu**
- Pomiar (stacje meteo) **Prędkość wiatru**
- Pomiar (stacje meteo) **Punkt rosy**
- Pomiar (stacje meteo) **Temperatura zewnętrzna**
- Pomiar (stacje meteo) **Temperatura wewnętrzna**
- Pomiar (stacje meteo) **Ciśnienie atmosferyczne**
- Pomiar (stacje meteo) **Heat index**
- Pomiar (stacje meteo) **Wind chill**
- Pomiar (stacje meteo) **Wilgotność powietrza**
- Jednostki pomiaru temp. °C
- Jednostki pomiaru temp. °F
- Czujnik (stacje meteo) **Bezprzewodowy**
- Funkcje dodatkowe (stacje meteo) **Wskaźnik faz księżyca**
- Funkcje dodatkowe (stacje meteo) **Prognoza pogody**
- Funkcje dodatkowe (stacje meteo) **Data**
- Funkcje dodatkowe (stacje meteo) **Kalendarz**
- Funkcje dodatkowe (stacje meteo) **Zegar**
- Zasięg **150**
- Złącza **Brak**
- Zasilanie (lista) **Baterie/akumulatory AA**
- Zasilanie (lista) **Bateria CR2032**
- Zasilanie (lista) **Sieciowe**
- Akcesoria w zestawie **Jednostka główna Bezprzewodowy czujnik 7w1 Bezprzewodowy czujnik TH Zasilacz jednostki głównej Bateria zapasowa jednostki głównej: 1 x CR-2032 3 V**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Kolor (wyliczeniowy) **Wielokolorowy**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **Rozmiary jednostki głównej: (sz/w/gł) 240 x 140 x 21 mm Wymiary czujnika bezprzewodowego 7w1: (sz/w/gł) 343,5 x 393,5 x 136 mm Wymiary czujnika bezprzewodowego TH: (sz/w/gł) 61 x 113 x 39,5 mm**
- Waga **1200**
- Pozostałe parametry **Obsługa globalnych publicznych platform meteorologicznych Weather Underground" oraz**

Weathercloud" Publikowanie danych z lokalnej stacji meteorologicznej na publicznych platformach meteorologicznych Obsługa urządzeń inteligentnych, dostęp do danych online oraz historii TRUE BLACK LCD Wyświetlacz z przekątną 8,4" (21,4 cm) Regulacja kontrastu wyświetlacza LCD umożliwiającą dostosowanie kąta widzenia Prognoza na 12 ~ 24 godzin oparta na zmianie ciśnienia i temperatury powietrza Ikona prognozy pogody (słonecznie, lekkie zachmurzenie, zachmurzenie, deszcz, burza, śnieg) Pomiar temperatury i wilgotności wewnętrznej ze wskaźnikiem komfortu i rozwoju Pomiar temperatury i wilgotności zewnętrznej ze wskaźnikiem rozwoju Pomiar ciśnienia barometrycznego w wartościach absolutnych i względnych (hPa, inHg, mmHg) Zakres pomiarów temperatury wewnętrznej: -5 do 50°C Zakres pomiarów temperatury zewnętrznej: od -40°C do +60°C Zakres pomiarów wilgotności wewnętrznej: 1% do 90% RH Zakres pomiarów wilgotności zewnętrznej: 1% do 99% RH Wskaźnik temperatury odczuwalnej pod wpływem chłodnego wiatru, punktu rosy i indeksu ciepła Indeks UV (0-16) ze wskaźnikiem UV (lekki, średni, wysoki, bardzo wysoki, ekstremalny) Intensywność światła słonecznego (Klux, Kfc, W/m2) i czas opalania (minuty) Max./min. zapis w pamięci z oznaczeniem czasu i daty Protokół ostatnich 24 godzin Ustawienie alarmu dla temperatury i wilgotności wewnętrznej/zewnętrznej (wysoka/niska) Ustawienie alarmu (indeks meteorologiczny, spadek ciśnienia, wysoka prędkość wiatru oraz silne opady dzienne) Miganie wskaźnika przy aktywnym alarmie wysoki/niski Wyświetlanie czasu, kalendarza, dni w tygodniu, faz księżyca i czasu wschodu i zachodu słońca Ustawienie faz księżyca dla półkuli północnej lub południowej Ostrzeżenie przed gołoledzią i wskaźnik poziomu komfortu Porywy wiatru lub średnia prędkość wiatru (w mph, m/s, km/h, węzłach) Skala Beauforta i wskaźnik poziomu prędkości wiatru Aktualnie dominujący kierunek wiatru Pomiar opadów deszczu przy pomocy godzinowej, dziennej, tygodniowej, miesięcznej i łącznej sumy opadów (mm/inch) Automatyczne ustawianie czasu i daty za pośrednictwem WiFi (opcja ustawienia ręcznego) Data i dzień tygodnia (dzień tygodnia w 7 językach: EN, DE, FR, ES, IT, NL, RU) 3 poziomy jasności wyświetlacza: wysoka / niska / automatyczne przyciemnianie Panel solarny do automatycznej regulacji jasności podświetlenia Umieszczenie na stole lub na ścianie Bezprzewodowy czujnik 7w1: Prędkość wiatru, kierunek wiatru, opady deszczu, temperatura, wilgotność, intensywność światła i UV Czujnik TH: SWS TH9898-9770-12500 temperatura, wilgotność Obsługa do 7 czujników bezprzewodowych (SWS TH9898-9770-12500) Kalibracja danych pogodowych (za pomocą interfejsu użytkownika) Obsługa aktualizacji firmware Standard WiFi: 802.11 b/g/n, częstotliwość pracy WiFi: 2,4 GHz

Parametry

Marka	Sencor
Kod producenta	8590669304325
Model	SWS 12500 WiFi
EAN	8590669304325
Kolor	czarny
Materiał	inny, tworzywo sztuczne
Funkcje	pomiar ciśnienia, pomiar prędkości wiatru, pomiar temperatury wewnętrznej, pomiar temperatury zewnętrznej, pomiar wilgotności, prognoza pogody, zegar
Zasilanie stacji (odbiornika)	bateryjne, sieciowe
Liczba czujników w zestawie	2
Zasięg czujnika	150
Załączone wyposażenie	2 bezprzewodowe czujniki, zasilacz
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	5
Stan	Nowy

Zdjęcia

