

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/profesjonalna-stacja-meterologiczna-wifi-smart-z-czujnik-7w1-p-356897.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Profesjonalna Stacja meterologiczna wifi SMART z czujnik 7w1

Cena brutto	1 269,99 zł
Cena netto	1 032,51 zł
Numer katalogowy	QUSECSPSWS16600
Kod producenta	SWS 16600 WiFi SH
Kod EAN	8590669365043
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Bateria CR2032
Gwarancja	24 mc.
Zasięg	150
Pomiar (stacje meteo)	Ciśnienie atmosferyczne
Jednostki pomiaru temp.	°F
Funkcje dodatkowe (stacje meteo)	Zegar
Czujnik (stacje meteo)	Bezprzewodowy
Złącza	Brak
Akcesoria w zestawie	Bezprzewodowy czujnik 7w1 Bezprzewodowy czujnik TH Zasilacz jednostki głównej
Wymiary	Wymiary jednostki centralnej: (szer./wys./gł.) 215 × 177 × 27 mm Wymiary czujnika bezprzewodowego 7w1: (szer./wys./gł.) 390 × 468 × 177 mm Wymiary czujnika bezprzewodowego TH: (szer./wys./gł.) 58 × 125 × 19 mm
Pozostałe parametry	Masa jednostki centralnej: 599 g (włącznie z bateriami, bez adapteru) Waga czujnika bezprzewodowego 7w1: 850 g (z baterią) Waga czujnika bezprzewodowego TH: 144 g (z baterią)
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Profesjonalna stacja meteorologiczna WiFi SMART HOME z czujnikiem bezprzewodowym 7w1 i z a czujnikiem TH

- Obsługa globalnych publicznych platform meteorologicznych Weather Underground oraz Weathercloud + 1 platformy własnej
- Publikowanie danych z lokalnej stacji meteorologicznej na publicznych platformach meteorologicznych

- Współpracuje z aplikacją Sencor HOME

Profesjonalna stacja pogodowa z kompletnymi danymi

Nawet bez oglądania wiadomości można uzyskać kompleksowe informacje pogodowe na wysokim poziomie. Profesjonalna stacja pogodowa Sencor SWS 16600 Wi-Fi zapewni pełną obsługę w zakresie dostarczania danych. Jej szeroki zakres naprawdę Cię zadziwi. Oprócz podstawowych danych oferuje również zaawansowane funkcje, takie jak globalny przegląd pogody. Posiada innowacyjny czujnik bezprzewodowy 7w1. Może jednocześnie mierzyć kierunek i prędkość wiatru, temperaturę, opady, wilgotność, promieniowanie UV i natężenie światła. Wykorzystuje wysokiej jakości szwajcarskie czujniki Sensirion, które wyróżniają się niezawodnością. W zestawie znajduje się bezprzewodowy czujnik TH. Może doskonale komunikować się z jednostką główną na odległość do 150 metrów. Można więc umieścić go na strychu lub w piwnicy. Stacja może bezprzewodowo odbierać dane z maksymalnie 3 czujników jednocześnie. Jest kompatybilna z modelami SWS TH8600-9898-12500-16600.

Uzyskaj informacje od amatorów i ekspertów

Czy oglądanie pogody to dla Ciebie hobby, czy po prostu chcesz być na bieżąco? W takim przypadku należy użyć Wi-Fi, aby wykorzystać cały potencjał oferowany przez stację pogodową Sencor SWS 16600 Wi-Fi. Obsługuje platformy pogodowe na poziomie globalnym i czerpie dane z Weather Underground i Weathercloud. Trzecią platformę można dodać do ustawień zgodnie z własnymi preferencjami. To właśnie w tych magazynach danych swoje dane zamieszczają nie tylko meteorolodzy-amatorzy, ale także profesjonalści. Zainstaluj aplikację Sencor HOME na telefonie komórkowym lub tablecie i podłącz inne urządzenia SMART do swojego inteligentnego domu. Zdalne sterowanie nigdy nie było łatwiejsze. Użytkownik uzyskuje dostęp do danych historycznych, które może następnie porównać z bieżącymi.

Zobacz wszystko, czego potrzebujesz na dużym wyświetlaczu

Dostępne dane są wyświetlane na dużym, 7,8-calowym (19,8 cm) wyświetlaczu LCD TRUE BLACK. Dane są oznaczone kolorami, co ułatwia nawigację. Podstawowe informacje, takie jak wyświetlanie temperatury wewnętrznej i zewnętrznej oraz wilgotności, są uzupełniane przez szereg dodatkowych informacji. W przeciwieństwie do konwencjonalnych modeli, można zobaczyć wartości poszczególnych zjawisk meteorologicznych i ich ewolucję w czasie na przejrzystym wykresie. Wyświetlacz zawiera również godzinę, datę, kalendarz, w tym wschód/zachód słońca i fazy księżyca. Skorzystaj z poręcznej funkcji ustawiania alertów. Wskaźnik świetlny ostrzeże Cię na czas o silnym wietrze, opadach, spadku ciśnienia itp.

Obsługa globalnych publicznych platform meteorologicznych Weather Underground oraz Weathercloud + 1 platformy własnej

- Publikowanie danych z lokalnej stacji meteorologicznej na publicznych platformach meteorologicznych
- Współpracuje z aplikacją Sencor HOME
- Współpracuje z aplikacjami Tuya Smart i Smart Life
- Inteligentny system obsługi domu z platformą Sencor HOME i Tuya IoT
- Obsługa urządzeń inteligentnych, dostęp do danych online oraz historii
- Obsługiwane platformy Android i iOS
- Podłączenie do lokalnej sieci Wi-Fi
- Kolorowy wyświetlacz TRUE BLACK wyświetlacz LCD o przekątnej 7,8" (19,8 cm)
- 3 poziomy jasności wyświetlacza: Ściemnianie wysokie/niskie/automatyczne
- Czujnik światła do automatycznej regulacji jasności podświetlenia
- Prognoza na 12~ 24 godzin oparta na zmianie ciśnienia i temperatury powietrza
- Ikona prognozy pogody (słonecznie, pochmurno, zachmurzenie, deszcz, burza, śnieg)
- Wyświetlanie wewnętrznej temperatury i wilgotności ze wskaźnikiem komfortu i trendu
- Wyświetlanie zewnętrznej temperatury i wilgotności ze wskaźnikiem trendu
- Wykres przedstawiający historię opadów, ciśnienia powietrza, temperatury i wilgotności
- Ciśnienie barometryczne w wartościach względnych lub bezwzględnych (hPa, inHg, mmHg)
- Zakres pomiarów temperatury wewnętrznej: -5°C do +50°C
- Zakres pomiarów temperatury zewnętrznej: -40°C do +60°C
- Zakres pomiaru wilgotności w pomieszczeniach: 1 % do 99 % WW
- Zakres pomiaru wilgotności na zewnątrz: 1 % do 99 % WW
- Wskaźnik meteorologiczny dla zewnętrznej temperatury odczuwalnej i punktu rosy
- Wyświetlanie wartości jakości powietrza: Poziom PM2.5, PM10, CO, CO, HCHO, VOC, w przypadku korzystania z opcjonalnych czujników (czujniki nie wchodzą w skład zestawu)
- Indeks UV (0 16) ze wskaźnikiem poziomu UV (niski, średni, wysoki, bardzo wysoki, ekstremalny)
- Wartość natężenia światła (Klux, Kfc, W/m)
- Zapis wartości maks./min. w pamięci
- Ustawienia alarmów dla temperatury wewnętrznej/zewnętrznej i wilgotności (niska/wysoka)
- Ustawienia alertów (dla różnych warunków pogodowych, takich jak spadek ciśnienia, duża prędkość wiatru, duża intensywność deszczu itp.)
- Migający wskaźnik alarmu wysokiego/niskiego poziomu
- Wyświetlanie czasu, kalendarza, dni w tygodniu, faz księżyca i czasu wschodu i zachodu Słońca
- Ustawienie wyświetlania faz księżyca dla półkuli północnej lub południowej
- Porywy wiatru lub średnia prędkość wiatru (w mph, m/s, km/h, węzłach)
- Skala Beauforta
- Chwilowy i 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)
- Wyświetlanie temperatury z możliwością wyboru °C / °F