

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-pogody-bezprzewodowa-gb169-temperatura-wilgotnosc-zegar-alarm-data-zasieg-do-60m-p-381567.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Stacja pogody bezprzewodowa GB169 temperatura, wilgotnosc, zegar, alarm, data, zasieg do 60m

Cena brutto	44,99 zł
Cena netto	36,58 zł
Numer katalogowy	QUGEEPSGREGB169
Kod producenta	GB169
Kod EAN	5902211143338
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AAA
Gwarancja	24 mc.
Pomiar (stacje meteo)	Temperatura zewnętrzna
Jednostki pomiaru temp.	°F
Funkcje dodatkowe (stacje meteo)	Budzik
Czujnik (stacje meteo)	Bezprzewodowy
Złącza	Brak
Akcesoria w zestawie	Bezprzewodowa stacja pogody GreenBlue GB169 Czujnik temperatury zewnętrznej Instrukcja obsługi Opakowanie producenta
Wymiary	Wymiary: 89 x 89 x 25 mm Wymiary czujnika: 92 x 40 x 24 mm
Pozostałe parametry	Model: GB169 Kolor obudowy stacji: biały Kolor czujnika bezprzewodowego: biały Format wyświetlanej temperatury: °C / °F Format czasu: 12 / 24 godziny Wieczny kalendarz: od 1 stycznia 2000 r. do 31 grudnia 2099 r. Funkcja codziennego alarmu: tak Funk
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Nowoczesna stacja pogody z bezprzewodowym czujnikiem zewnętrznym GreenBlue GB169 to praktyczne urządzenie przeznaczone do codziennego monitorowania warunków atmosferycznych oraz parametrów panujących wewnątrz pomieszczeń. Sprawdzi się zarówno w domu, jak i w biurze, oferując szybki dostęp do kluczowych informacji, takich jak temperatura, godzina, data oraz poziom komfortu. Czytelna forma prezentacji danych pozwala na intuicyjne korzystanie z urządzenia niezależnie od pory dnia. Stacja GB169 umożliwia jednocześnie wyświetlanie temperatury wewnętrznej i



PS COMPUTER Sp. z o.o.

zewnątrznej, co pozwala na bieżącą kontrolę warunków otoczenia. Bezprzewodowy czujnik temperatury zewnętrznej o klasie szczelności IP44 został zaprojektowany z myślą o pracy na zewnątrz i zachowuje niezawodność nawet przy niesprzyjającej pogodzie. Zasięg transmisji do 60 metrów zapewnia stabilne przesyłanie danych, a możliwość zawieszenia lub postawienia czujnika ułatwia jego dopasowanie do miejsca montażu.