

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/hp-866b-termoanemometr-p-7942.html>

## HP-866B termoanemometr

Cena brutto	<b>193,00 zł</b>
Cena netto	<b>156,91 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HP-866B</b>
Producent	<b>HoldPeak</b>

### Opis produktu

#### HP-866B termoanemometr

Cyfrowy anemometr HoldPeak HP-866B przeznaczony jest do pomiaru prędkości wiatru w kanałach wentylacyjnych kominach oraz wszędzie tam gdzie konieczne jest zmierzenie prędkości przepływu powietrza. Urządzenie posiada duży czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem. Urządzenie umożliwia wybór jednostki pomiarowej między najpopularniejszymi jednostkami: m/s, Ft/min, knots, km/h, mph. Dodatkowo miernik posiada możliwość wskazania wartości maksymalnej, minimalnej, średniej oraz rzeczywistego przepływu w trakcie wykonywania pomiarów. Urządzenie posiada sygnalizację rozładowanej baterii, a także funkcję automatycznego wyłączenia po czasie bezczynności (Auto Power Off). Turbina posiada 8 łopatek zapewniając czułość na najmniejsze ruchy powietrza.

#### zestaw zawiera:

- termoanemometr czyli połączenie:
  - ▶ termometru - miernika temperatury
  - ▶ anemometru - miernika przepływu powietrza
- model: HP-866B
- producent: HoldPeak
- pomiar MAX i MIN
- pomiar temperatury °C lub °F
- podświetlenie wyświetlacza LCD
- pomiar średniej
- pomiar rzeczywisty
- wyświetlanie pomiaru w wybranych jednostkach:
  - ▶ m/s - metry na sekundę
  - ▶ Ft/min - stopy na sekundę
  - ▶ knots - węzeł - mila morska na godzinę
  - ▶ km/h - kilometrów na godzinę
  - ▶ mph - mil na godzinę
- sygnalizacja rozładowanej baterii
- automatyczne wyłączenie miernika po czasie bezczynności (Auto Power Off)
- pomiar temperatury czujnikiem NTC
- zasilanie: bateria 2 x 1,5V AAA
- temperatura pracy: -10°C - 45°C
- wilgotność pracy:
- pobór prądu: 3mA
- waga: 153g

zakres pomiaru prędkości przepływu wiatru			
jednostka	zakres	rozdzielczość	dokładność
m/s	0,5 - 30	0,1	±5%
ft/min	99 - 5860	19	
knots	1 - 55	0,2	
km/h	2 - 90	0,3	
mph	1 - 65	0,2	
zakres pomiaru temperatury			
jednostka	zakres	rozdzielczość	dokładność
°C	-10°C - 45°C	0,2	±2°C
°F	14°F - 113°F	0,36	±3,6°F