



## PeakTech P 3335 - Multimetr Cyfrowy ~ 2.000 zliczeń ~ 600V AC/DC ~ 10A AC/DC - zakres pomiarowy

Indeks: **318556** Producent: **PeakTech** Kod producenta: **P 3335**

**Cena: 322.46 zł**

### Opis

## PeakTech P 3335 - Multimetr Cyfrowy ~ 2.000 zliczeń ~ 600V AC/DC ~ 10A AC/DC - zakres pomiarowy

Producent: PeakTech

PeakTech P3335 to praktyczny multimetr cyfrowy produkowany przez firmę PeakTech. Jest idealnym towarzyszem w szkoleniach i serwisach w przemyśle elektrycznym. Multimetr posiada funkcje specjalne, takie jak podwójny pomiar dwóch różnych funkcji pomiarowych oraz pomiar elementu termicznego. Oprócz tego, posiada wyświetlacz kolorów TFT z maksymalnie 1 milionem punktów pomiarowych i 4-cyfrowym wyświetlaczem graficznym TFT z 60 000 odczytów, co umożliwia łatwe odczytywanie wartości. Dodatkowo, multimetr jest wyposażony w port LAN, umożliwiając zapisywanie zmierzonych wartości na zewnętrznej pamięci lub ich bezpośrednie przesyłanie na komputer. Produkt spełnia wymogi EN 61010-1; CAT I 1000 V / CAT II 600 V i oferuje pomiar prawdziwie efektywny aż do 100 kHz. W zestawie znajdują się kabel sieciowy, kabel interfejsu, CD, przewód kontrolny, czujnik temperatury i instrukcja obsługi. Wymiary multimetru to 235 x 110 x 295 mm, a jego waga wynosi 3 kg.

Zawarte komponenty: 1

Waga przedmiotu: 0.38 kg. Multimetr True RMS P3335 firmy PeakTech to niezawodne narzędzie pomiarowe, które sprawdzi się w każdym zastosowaniu. Dzięki poręcznemu formatowi i zintegrowanemu płaszczowi ochronnemu jest idealny do pracy w przemyśle elektrycznym. Oprócz podstawowych funkcji, takich jak testy diod i testy ciągłości, multimetr posiada specjalne funkcje, które ułatwiają pomiar dwóch różnych funkcji pomiarowych jednocześnie, a także pomiar elementów termicznych. Duży wyświetlacz kolorów TFT z 60 000 odczytów zapewnia czytelne i precyzyjne odczyty. Dodatkowo, multimetr posiada możliwość zapisywania i przesyłania danych na komputerze za pomocą portu LAN. Produkt spełnia rygorystyczne wymogi bezpieczeństwa i jakości, a jego oznaczenie zgodności to EN 61010-1; CAT I 1000 V / CAT II 600 V. Multimetr jest zasilany bateryjnie, co zapewnia jego niezależność i mobilność. Data premiery produktu to 20 grudnia 2016 r., a data uruchomienia strony produktu to 18 listopada 2020 r.

- Praktyczny towarzysz: Multimetr True RMS P 3335 firmy PeakTech nadaje się dzięki poręcznemu formatowi i zintegrowanemu płaszczowi ochronnemu do szkoleń i serwisów w przemyśle elektrycznym
- Funkcja pomiaru: oprócz testów diod i testów ciągłości, cyfrowy multimetr przekonuje funkcjami specjalnymi, takimi jak podwójny pomiar dwóch różnych funkcji pomiarowych lub pomiar elementu termicznego
- Wyświetlacz kolorów TFT: Miernik z maks. 1 milionem punktów pomiarowych (kataloger danych) oraz automatycznym i ręcznym wyborem zakresu, posiada 4-cyfrowy wyświetlacz graficzny TFT z 60 000 odczytów
- NAMIĘTA: W celu późniejszego sprawdzania zmierzone wartości można zapisać w pamięci zewnętrznej lub przesyłać bezpośrednio na komputerze przez port LAN

- Informacja: EN 61010-1; CAT I 1000 V / CAT II 600 V; prawdziwy efektywny pomiar. do 100 kHz; z: kabel sieciowy, kabel interfejsu, CD, przewód kontrolny, czujnik temperatury, instrukcja (może nie być dostępna w języku polskim); wymiary: 235 x 110 x 295 mm, waga: 3 kg
- **zawarte komponenty:** 1
- **waga przedmiotu:** 0.38 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Praktyczny towarzysz: Multimetr True RMS P 3335 firmy PeakTech nadaje się dzięki poręcznemu formatowi i zintegrowanemu płaszczyźnie ochronnej do szkoleń i serwisów w przemyśle elektrycznym, Funkcja pomiaru: oprócz testów diod i testów ciągłości, cyfrowy multimetr przekonuje funkcjami specjalnymi, takimi jak podwójny pomiar dwóch różnych funkcji pomiarowych lub pomiar elementu termicznego, Wyświetlacz kolorów TFT: Miernik z maks. 1 milionem punktów pomiarowych (kataloger danych) oraz automatycznym i ręcznym wyborem zakresu, posiada 4-cyfrowy wyświetlacz graficzny TFT z 60 000 odczytów, NAMIĘTA: W celu późniejszego sprawdzania zmierzone wartości można zapisać w pamięci zewnętrznej lub przesyłać bezpośrednio na komputerze przez port LAN, Informacja: EN 61010-1; CAT I 1000 V / CAT II 600 V; prawdziwy efektywny pomiar. do 100 kHz; z: kabel sieciowy, kabel interfejsu, CD, przewód kontrolny, czujnik temperatury, instrukcja (może nie być dostępna w języku polskim); wymiary: 235 x 110 x 295 mm, waga: 3 kg
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** PeakTech
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** P 3335
- **styl:** Bardzo duży ekran LCD - 2000 pomiarów
- **kolor:** niebieski/biały
- **dokładność pomiaru:** 1
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.73 kilograms
- **producent:** PeakTech
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4250569400834, 04250569400834
- **zalecane węzły przeglądania:** 20784400031
- **numer modelu:** P 3335
- **nazwa przedmiotu:** PeakTech P 3335 - Multimetr Cyfrowy ~ 2.000 zliczeń ~ 600V AC/DC ~ 10A AC/DC - zakres pomiarowy
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne
- **data premiery:** 2016-12-20T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-18T19:26:32.192Z
- **zawiera baterie:** 1

## Parametry

Stan	Nowy
------	------

## Zdjęcia

