

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniw-uni-t-ut-60d-rs-232c-bargraf-p-1910.html>



## Miernik cyfrowy uniw. Uni-T UT-60D RS-232C bargraf

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>253,87 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>206,40 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>01912</b>      |

### Opis produktu

#### Miernik UNI-T UT 60D

Uniwersalny miernik cyfrowy

- Interfejs RS232C
- Wskaźnik analogowy - bargraf
- Pomiar obrotów RPM

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Normy                   | CAT III 1000V, CAT IV 600V, IEC-61010                  |
| Komunikacja z PC        | Tak - RS232C   |
| Ekran LCD               | 3 3/4 cyfry, max wskazanie 3399, 3/sek                 |
| Wskaźnik linijkowy      | bargraf 34 segmenty: 10/s                              |
| Wybór zakresu           | automatyczny / ręczny                                  |
| Podstawowa dokładność   | 0,8%   |
| Pasma pomiarowe         | V: 45~20kHz; A: 40~1kHz:                               |
| Zakres napięciowy DC    | 340mV ±0,8%<br>3,4/34/340V ±0,5%                       |
| Zakres napięciowy AC    | 1000V ±1%<br>3,4/34/340V ±1,5%                         |
| Zakres prądowy DC       | 750V ±2,5%<br>0,34m/3,4m/34m/340mA ±1,2%,<br>10A ±1,5% |
| Zakres prądowy AC       | 0,34m/3,4m/34m/340mA ±1,5%,<br>10A ±2,5%               |
| Pomiar TrueRMS          | Nie  |
| Pomiar rezystancji      | 340Ω ±1,2%,<br>3,4k/34k/340kΩ ±1%,<br>3,4M/34MΩ ±1,5%  |
| Pomiar pojemności       | Nie  |
| Pomiar częstotliwości   | 3,4k/34k/340k/3,4M/34MHz ±0,2%                         |
| Pomiar RPM              | 34k/340k/3,4M/34M/340Mrpm ±0,2%                        |
| Pomiar temperatury      | Nie  |
| pomiar względny         | Nie  |
| Test diody              | Tak - 2,8V   |
| Test ciągłości obwodu   | Sygnalizacja akustyczna <50Ω                           |
| Pamięć odczytu          | HOLD   |
| Podświetlenie ekranu    | Tak  |
| Automatyczne wyłączenie | Tak - 10 min (Sleep Mode)                              |
| Wskaźnik stanu baterii  | Tak  |
| Zasilanie               | bateria 9V 6F22  |
| Zabezpieczenie          | mA: F500mA/250V / A: F10A/250V                         |
| Wymiary / waga          | H:40 x W:85 x L:177 [mm] / 300g (z baterią)            |