

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/miernik-napiecia-pradu-temperatury-z-portu-usb-p-3998.html>



Miernik napięcia, prądu, temperatury z portu USB

Cena brutto	77,13 zł
Cena netto	62,71 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BTE-143

Opis produktu

Miernik napięcia, prądu, temperatury z portu USB

Wysokiej klasy miernik przeznaczony do portu USB mierzący jednocześnie napięcie, prąd, temperaturę otoczenia i stopień naładowania akumulatora. Miernik włącza się w szereg pomiędzy gniazdo USB ładowarki lub komputera. Odbiornik np. telefon, pendrive, dysk zewnętrzny, lampkę USB itp. podłącza się do gniazda testera.

wybrane parametry:

- wyświetlacz OLED o przekątnej 0,91 cala
- pomiar napięcia DC: 3,70V - 13,00V
- rozdzielczość pomiaru napięcia: 0,01V = 10mV
- pomiar prądu: 0,000A do 3,00A
- rozdzielczość pomiaru prądu: 0,01A = 10mA
- pomiar temperatury otoczenia
- pomiar temperatury z rozdzielczością 1°C
- pomiar pojemności ładowania akumulatora: 0-9999mAh (mili amperogodzin)
- dokładność pomiaru napięcia: $\pm (0,3\%+1 \text{ cyfra})$
- dokładność pomiaru prądu: $\pm(0,5\%+3 \text{ cyfry})$
- częstotliwość wykonywania pomiaru (odświeżanie): x2 pomiar / sekundę
- pobór prądu przez miernik: ok. 10mA
- waga: 14g (wraz z opakowaniem: 46g)
- wymiary: 64mmx21,6mmx11,2mm
- kompatybilny z : USB 2.0 / USB 3.0

prezentacja video:

miernik USB posiada zaawansowane funkcje:

-
- funkcja kalibracji zerowego prądu
 - sygnalizacja zbyt wysokiego i niskiego napięcia
 - komórki pamięci
 - możliwość obracanie ekranu
 - funkcja wyłączenia ekranu

w celu zapoznania się ze wszystkimi możliwościami miernika USB zapraszamy do przeczytania instrukcji:
<http://gotronik.com/2016/05/20/instrukcja-miernika-pradu-napiecia-mocy-portu-usb/>

miernik USB idealnie nadaje się na PREZENT - posiada metalowe etui

zdjęcia:

**USB Current Voltage Tester USB Voltage Ammeter USB Detector
Double Row Shows
RD USB 3.0 High voltage white 4 bit OLED detector USB voltmeter
ammeter power capacity voltage current tester meter power bank**

Miernik napięcia, prądu, mocy z portu USB CHARGER Doctor