

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut-m03-bocznik-pomiarowy-do-oscyloskopu-p-584.html>

UT-M03 bocznik pomiarowy do oscyloskopu

Cena brutto	21,23 zł
Cena netto	17,26 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT-M03

Opis produktu

UT-M03 bocznik pomiarowy do oscyloskopu

UT-M03 to przystawka umożliwiająca pomiar natężenia prądu. Jak powszechnie wiadomo oscyloskopy obrazują nam napięciowy kształt przebiegu (zmiany napięcia w czasie). Dla posiadaczy oscyloskopów produkcji Uni-t producent przygotował specjalną przejściówkę, konwerter sygnału prądowego na napięcie by można było oscyloskopem mierzyć prąd. Wykorzystując operacje matematyczne oscyloskopu np. mnożenie i mierząc w kanale CH1 napięcie, a w CH2 prąd możemy obrazować w oscyloskopie zmiany mocy.

dane techniczne:

- bocznik pomiarowy UT-M03 do pomiaru prądu
- prąd maksymalny do: 600mA
- złącze z wyjściem do oscyloskopu (wyjście): wtyk banan 4mm
- złącze pomiarowe prądu (wejście): gniazdo banan 4mm
- przełącznik zakresów:
 - ▶ 4mA/6mA
 - ▶ 40mA/60mA
 - ▶ 400mA/600mA
- przeznaczony do współpracy z oscyloskopami cyfrowymi produkcji Uni-t:
 - ▶ UTD1025C / UTD1062C / UTD1102C / UTD1202C
 - ▶ UTD4062C / UTD4102C / UTD4202C / UTD4302C
 - ▶ UTD4104C / UTD4204C / UTD4304C