

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/epr-48v-modul-do-miernika-napięcia-c4-pd31-epr-witrn-p-10821.html>

## EPR 48V moduł do miernika napięcia C4 PD3.1 EPR WITRN

Cena brutto	<b>135,00 zł</b>
Cena netto	<b>109,76 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>EPR adapter</b>
Kod producenta	<b>EPR</b>
Producent	<b>WITRN</b>

### Opis produktu

## EPR 48V moduł do miernika napięcia C4



WITRN EPR to innowacyjny adapter stworzony przez renomowanego producenta WITRN, specjalnie zaprojektowany jako dodatkowy moduł do miernika napięcia C4. Ten kompaktowy i zaawansowany adapter umożliwia dokładny pomiar napięcia do 48V w trybie EPR PD3.1, co czyni go niezastąpionym narzędziem do profesjonalnych pomiarów i testów ładowarek oraz innych urządzeń elektronicznych. EPR został specjalnie zaprojektowany jako adapter do miernika napięcia C4, co pozwala na jeszcze szersze zastosowanie i rozbudowanie funkcji miernika. Adapter umożliwia precyzyjny pomiar napięcia do 48V w trybie EPR PD3.1, co sprawia, że jest idealny do zaawansowanych testów ładowarek i innych urządzeń elektronicznych. Wyposażony w złącze umożliwiające podłączenie zewnętrznego czujnika temperatury (brak w zestawie), co pozwala na dodatkową kontrolę parametrów pracy urządzeń. EPR obsługuje maksymalne napięcie wynoszące 50V DC, co zapewnia elastyczność w pomiarach różnych urządzeń. Osiąga maksymalny prąd do 5A DC, co sprawia, że jest idealny do testowania ładowarek o wyższej mocy, nawet do 100W. Aby skorzystać z funkcji EPR, należy upewnić

się, że używane przewody są dostosowane, posiadając 4 kompletne linie sygnałowe o odpowiednich parametrach (50V 10G i 20G na 40G). Adapter umożliwia precyzyjne testowanie ładowarek PD3.1 o parametrach 28V 5A / AVS 140W, co czyni go niezbędnym narzędziem dla profesjonalistów branży elektronicznej.

### Parametry techniczne

- producent: WITRN
- model: EPR
- adapter do miernika napięcia C4
- adapter umożliwiający pomiar napięcia do 48V w trybie EPR PD3.1
- złącze do podłączenia zewnętrznego czujnika temperatury (brak w zestawie)
- maksymalne napięcie: 50V DC
- maksymalny prąd: 5A DC
- żeby przekonwertować zwykłe przewody na EPR należy upewnić się że przewody są do tego dostosowane (50V 10G i 20G na 40G) przewody muszą posiadać 4 kompletne linie sygnałowe
- adapter umożliwia testowanie ładowarek 100W przy prądzie do 5A
- w celu sprawdzenia ładowarek PD3.1 28V 5A / AVS 140W
- wymiary: 52 x 22 x 10 mm
- waga: 50g

### Zestaw zawiera

- 1 x moduł, adapter EPR WITRN
- 1 x metalowe opakowanie

