

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/wielofunkcyjny-tester-led-diod-0-300vdc-tester-podswietlania-led-p-8788.html>



Wielofunkcyjny tester LED diod 0-300Vdc tester podświetlania LED

Cena brutto	99,00 zł
Cena netto	80,49 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	YG-300YO

Opis produktu

Wielofunkcyjny tester diod LED 0-300Vdc

YG-300YM to wielofunkcyjny tester umożliwiający testowanie i kontrole podświetlenia matryc LED w monitorach i TV LCD. Tester automatycznie dopasowuje napięcie wyjściowe dgo badanego zespołu diod LED w zakresie od 0 do 300V DC.

tester podświetlenia LED w monitorach
tester podświetlenia matrycy LCD

dane techniczne:

- LED TV Backlight Tester - automatyczny tester podświetlenia LED TV
 - ▶ producent: YUANGE
 - ▶ model: YG-300YO
 - ▶ całkowicie automatyczny
 - ▶ duża precyzja
- szeroki zakres napięcia wyjściowego: 0 - 300Vdc
- prąd wyjściowy: 15mA/30mA
- bezpośredni pomiar napięcia
wbudowany woltmierz LED
-
- przykładowe zastosowania:
 - ▶ testowanie podświetlenia LED matryc LCD
 - ▶ pomiar spadku napięcia na pojedynczych diodach LED
 - ▶ pomiar spadku napięcia na połączonych w szereg LED
 - ▶ pomiar diod Zenera w zakresie: 0 do 300V
- napięcie zasilania: 85-265V ac
- pobór mocy: 12W
- wymiary obudowy: 94x54x31mm
- obudowa plastikowa

[Tester podświetlenia LED]: Oferowany tester podświetlenia LED jest odpowiedni do kontroli i konserwacji każdego podświetlenia LED lub połączonych LED. Testerm YG-300YO można przetestować przez długi czas, nie uszkadzając diód lampy.

[Funkcje]: Tester może sprawdzić napięcie kondensatorów, napięcie diod Zener i napięcie diód LED i panelu LED. Testuje przy niewielkim świetle i nie uszkadza oczu.

[Silne bezpieczeństwo] Podwójna izolacja, nie przepala diod LED i nie powoduje porażenia prądem.

[Parametry pracy]: Napięcie wejściowe: zasilania 85 do 265Vac, napięcie wyjściowe: 0 - 300 Vdc, może być również napięcie próbne lamp LED.

[Doskonałe narzędzie]: Jest to niezbędne narzędzie dla producentów diod LED, telewizorów LED i monitorów. Za pomocą tego narzędzia można szybko poznać problem ze światłem LED. Po pobraniu woltomierza oznacza to, że istnieje problem z lampą LED.