

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/fnirsi-fnb58-miernik-portu-usb-p-9576.html>



FNIRSI FNB58 miernik portu USB

Cena brutto	159,00 zł
Cena netto	129,27 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FNB58
Producent	FNIRSI

Opis produktu

FNIRSI FNB58 miernik portu USB

FNIRSI FN58 to wielofunkcyjny miernik parametrów elektrycznych portu USB oferujący szeroki zakres pomiaru i dużą dokładność. Dodatkowo posiada wbudowany detektor i wyzwalacz trybów szybkiego ładowania do testowania urządzeń USB. Duży kolorowy wyświetlacz ułatwia pracę z miernikiem FNIRSI FN58. Miernik USB współpracuje z oprogramowaniem PC, gdzie są przesyłane dane pomiarowe.

dane techniczne:

- wielofunkcyjny miernik portu USB FNIRSI FNB58
- współpracuje z oprogramowaniem PC Windows umożliwiającą analizę wyników pomiarowych
- wyposażony w kolorowy wielofunkcyjny wyświetlacz LCD o wysokiej jakości i przekątnej 2 cale
- posiada wyjście - **interfejs USB typ-C** oraz USB-A
- posiada wejścia - **interfejs USB typ-C**, MicroUSB, USB-A
- wejście do połączenia z PC
- wbudowany detektor i wyzwalacz szybkich trybów ładowania:
 - Xiaomi super fast charge
 - Huawei super fast charge
 - Oppo super flash charge
 - Apple PD fast charge
 - Samsung fast charge
- baw się technologią szybkiego ładowania
- automatyczne wykrywanie protokołu
- parametry elektryczne - pomiarowe:
 - pomiar napięcia: 4V do 28V
 - ➢ rozdzielczość pomiaru napięcia: 0,00001V
 - dokładność pomiaru napięcia: $\pm(0.2\%+2)$
 - zakres pomiaru prądu: 0 do 7A
 - ➢ rozdzielczość pomiaru prądu: 0,00001A
 - dokładność pomiarowa: $\pm(0.5\%+2)$
 - zakres pomiaru mocy: 0 do 140W
 - rozdzielczość pomiaru: 0,00001W
 - dokładność pomiaru: $\pm(0.5\%+2)$
 - pomiar rezystancji: 0~9999.9Ω
 - rozdzielczość: 0,0001Ω
 - dokładność $\pm(0.5\%+2)$

-
- pomiar pojemności akumulatorów: 0 do 9999,99Ah
 - licznik energii - miernik zużytej energii elektrycznej: 0 do 9999.99Wh
 - rezystancja przewodów: 0~9999.9Ω
 - D+/D- voltage: 0~3.3V
 - D+/D- voltage resolution: 0.001V
 - D+/D- voltage accuracy: $\pm(1.0\%+2)$
 - pomiar temperatury w jednostkach: °C lub °F
 - wymiary: 82 x 42x 13mm

•