

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/fnirsi-fnb58-miernik-portu-usb-z-bluetooth-p-9577.html>

FNIRSI FNB58 miernik portu USB z Bluetooth

Cena brutto	189,00 zł
Cena netto	153,66 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FNB58 BLUETOOTH
Producent	FNIRSI

Opis produktu

FNIRSI FNB58 miernik portu USB z Bluetooth

FNIRSI FN58 z Bluetooth 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