

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/fnac-28-cyfrowy-tester-usb-2w1-4-24v-0-6-5a-0-156w-usb-a-usb-c-fnirsi-p-12753.html>



## FNAC-28 cyfrowy tester USB 2w1 4-24V 0-6,5A 0-156W USB-A USB-C Fnirsi

Cena brutto	<b>72,00 zł</b>
Cena netto	<b>58,54 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FNAC-28</b>
Producent	<b>FNIRSI</b>

### Opis produktu

#### FNAC-28 cyfrowy tester USB 2w1 4-24V 0-6,5A 0-156W USB-A USB-C Fnirsi

FNIRSI FNAC-28 to kompaktowy tester USB 2w1, który umożliwi monitorowanie parametrów ładowania, takich jak napięcie (4-24V), prąd (0-6,5A) i moc (do 156W). Dzięki 1,06-calowemu kolorowemu ekranowi użytkownik ma dostęp do precyzyjnych danych w czasie rzeczywistym, pozwalając na analizę jakości ładowania oraz ocenę stanu kabli USB. Urządzenie obsługuje szeroką gamę protokołów szybkiego ładowania, w tym QC2.0, QC3.0, FCP, SCP, AFC, VOOC, WARP oraz SVOOC.



Oferuje ponadto funkcje pomiaru rezystancji kabli, wykrywania przewodów DASH oraz obsługę przewodów Apple 2.4A. Użytkownik ma możliwość dostosowania jasności ekranu, ustawienia czasu czuwania oraz przełączania jednostek temperatury (°C/°F). Urządzenie jest kompatybilne z aktualizacjami oprogramowania, co zapewnia długoterminowe wsparcie i funkcjonalność. Dzięki niewielkim rozmiarom i wadze 21g tester jest wygodny w codziennym użytkowaniu i doskonale sprawdzi się zarówno w profesjonalnych laboratoriach, jak i domowych zastosowaniach.

---

#### Dane techniczne:

- producent: FNIRSI
- model: **FNAC-28**
- wyświetlacz: 1,06" kolorowy ekran
- monitorowane napięcie: **4 - 24V**
- monitorowany prąd: **0 - 6,5A**
- monitorowana moc: **0 - 156W**
- obsługiwane protokoły ładowania:

→ **QC2.0:** 5V / 9V / 12V / 20V

→ **QC3.0:** 3,4 - 20V

→ **FCP:** 9V / 12V / 20V

→ **SCP:** 5,5 - 6,0V

→ **AFC:** 9V / 12V

→ **VOOC/WARP:** 20V

→ **SVOOC 1.0**

→ **SVOOC 2.0**

- pomiar rezystancji kabli
- wykrywanie przewodów DASH
- obsługa przewodów APPLE 2.4A
- obsługa przewodów DASH
- regulacja jasności ekranu
- ustawienia czasu czuwania
- przełączanie jednostek temperatury (°C / °F)
- możliwość aktualizacji oprogramowania
- języki: chiński, angielski
- wymiary: 73 × 36 × 12 mm
- waga: 21g