

USB detektor napětí, proudu a stavu nabíjení



POPIS

Zařízení slouží jako diagnostika stavu USB portu. Lze detekovat vstupní napětí a protékající proud. V případě, že uživatel detektor používá během nabíjení zařízení s baterií, může sledovat uplynulou dobu nabíjení a dobitou kapacitu baterie. Údaje lze resetovat pomocí integrovaného resetovacího tlačítka



Základní charakteristika:

- detekce napětí a proudu
- diagnostika nabíjení baterie
- kompatibilní s USB 2.0 i 3.0
- dobře čitelný displej
- bytelné plastové krytí



SPECIFIKACE

Vstupní napětí	4 až 20 VDC	Max. zobrazitelná kapacita	99999 mAh
Napěťové rozlišení	10 mV	Max. zobrazitelný čas	99 hod. a 99 min.
Max. proud	3 A	Vstupní/výstupní konektor	USB typ A (samec/samice)
Proudové rozlišení	10 mA	Rozměry (mm)	72x23x14