

STROBOSKOP BATERIOVÝ S LED (LUTRON) DT-2199



- Bateriový stroboskop s LED jako světelným zdrojem
- Rozsah měření 100 – 100 000 ot. / min.
- 5 místný LCD displej, zobrazení 0 až 99999
- Časová základna řízená krystalem
- Externí spouštění

Vysoce přesný, bateriově napájený, stroboskop Lutron DT 2199 je možné používat k měření otáček v průmyslu, laboratořích, údržbě i ve školách k ukázkám stroboskopického efektu. Krystalem řízená časová základna zajišťuje vysokou přesnost měření. Stroboskop má vestavěný vstup pro externí spouštění.

Měřicí rozsah	100 až 99.999 ot. / min.
Rozlišení	0,1 ot. / min. (< 1000 ot. / min.); 1 ot. / min. (> 1000 ot. / min.)
Přesnost	± (0,05 % + 1 dig.)
Vzorkovací čas	cca. 1s
Kalibrace	není nutná vzhledem ke krystal. řízení
Provozní teplota	0 °C až 50 °C
Vlhkost	< 80 % RH
Napájení	4 ks velký monočlánek 1,5 V; AC/DC adaptér - za příplatek
Spotřeba	160 mA při 3600 ot./ min.
Rozměry a hmotnost	210 x 120 x 120 mm, 800g
Světelný zdroj	LED pole s vysokou životností