

Countex - čítač pro experimentální výzkum

Countex je elektronický čítač pulzu založený na FPGA. Umožňuje vysokorychlostní čítání periodických i neperiodických signálů s časovým rozlišením v řádu nanosekund. Nabízí také pokročilé funkce a konektivitu.



„Countex je zařízení zaměřené na vědce, kteří se zabývají experimentálním výzkumem. Přináší uživatelsky přívětivé, jednoduché a otevřené komunikační protokoly spolu s vynikajícími technickými parametry.“
Robert Stárek, vývojář Countexu

Odebírejte
novinky
o Countexu
ZDE!

VAŠE výhody

- vývoj a přizpůsobení produktu
- nový výrobek do vašeho portfolia
- veškerá potřebná uživatelská a výrobní dokumentace
- spolupráce v oblasti marketingu, podpory produktu a jeho budoucího vývoje

Výhody VAŠICH KLIENTŮ

- 1 čítač pro různé aplikace
- jasný komunikační protokol
- nastavitelný práh detekce
 - jednoduché zapojení
 - až 16 vstupních kanálů
- široká konektivita (USB, WiFi, Ethernet...)
- výborné parametry a bonusové funkce

Kontaktujte nás:



Ing. Filip Auinger
+420 734 265 043
filip.auinger@vtpup.cz



Vědeckotechnický park
Univerzita Palackého v Olomouci
Šlechtitelů 21
783 71 Olomouc, Czech Republic
www.vtpup.cz/countex

