

Návod k použití

Go!Link – Rozhraní pro připojení senzoru k PC přes USB

Objednávkový kód: GO-LINK



Cenově výhodné rozhraní + software Logger Lite pro připojení senzorů k počítači přes USB port.

Go!Link podporuje senzory s analogovým rozhraním (xxx-BTA), jejichž kompletní seznam naleznete na <http://www.vernier.com/probes/chart.html> (anglicky).

Technická specifikace

- připojuje se do USB portu
- vzorkovací frekvence až 200 Hz
- rozlišení 12 bitů
- součástí je software Logger Lite pro Windows a Macintosh
- lze k počítači připojit více Go!Linků současně (a měřit tak například zároveň teplotu a tlak)

Kdy použít místo Go!Linku raději LabQuestu či LabQuestu Mini?

Go!Link je nejlevnější rozhraní, nepočítáme-li senzory použitelné samostatně zcela bez rozhraní, jako je třeba [Go!Temp](#), [Go!Motion](#) nebo [SpectroVis Plus](#).

Pro mnohé experimenty s počítačem je Go!Link naprosto dostačující. Pokud potřebujete připojit více analogových senzorů, můžete k počítači připojit více rozhraní Go!Link současně. Pro náročnější experimenty však zvažte použití [LabQuestu](#) či [LabQuestu Mini](#), které disponují vyšší maximální vzorkovací frekvencí (až 100 kHz, Go!Link jen 200 Hz) a umožňují připojit více senzorů

([LabQuest 2](#) až 3 senzory s analogovým vstupem a 2 s digitálním vstupem, [LabQuest Mini](#) až 3 analogové a 2 digitální).

Pokud chcete provádět experimenty v terénu, pořídte si [LabQuest](#). [LabQuest](#) disponuje mnoha užitečnými funkcemi pro měření a zpracování dat přímo v terénu (pracuje samostatně, nevyžaduje počítač) a velmi pohodlným ovládáním v češtině pomocí barevného dotykového displeje.

V případě pochybností o nejvhodnějším rozhraní nás kontaktujte na info@vernier.cz, rádi vám s výběrem pomůžeme.

Videa a videonávody

→ <http://www.vernier.cz/video/GO-LINK> (1 anglicky)