

Periferie digitálních výstupů

(Kódové označení: DCU-CNX)



Jednotka ovládání výstupů je zařízení k ovládání periférií na výstupech.

Čidlo znečištění ovzduší

(Kódové označení: ADS-CNX)



Čidlo znečištění ovzduší se používá k měření obsahu pevných částic ve vzduchu. Zvláště je účinné při měření velmi jemných částic jako např. v cigaretovém kouři.

Ed...LaB

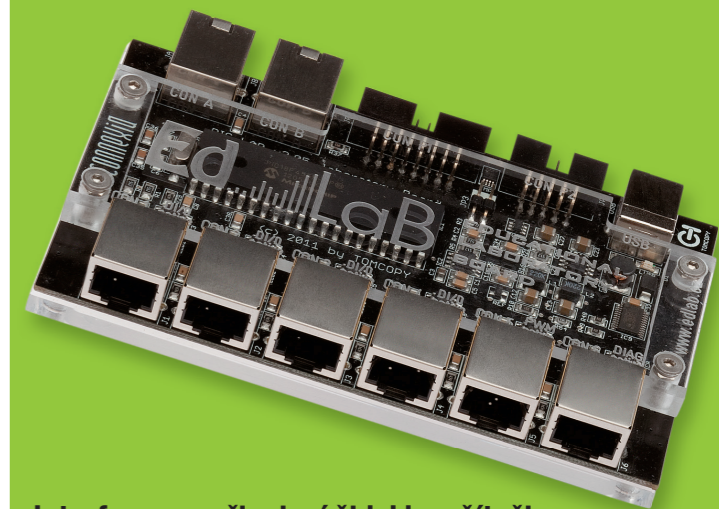
Educational Laboratory Board

Z NAŠÍ NABÍDKY

www.edlab.cz

Měřicí zařízení EdLaB

(Kódové označení: EDLAB)



Interface pro připojení čidel k počítači přes USB vstup. Kompatibilní s čidly Vernier a C.M.A.

Anemometr (větroměr)

(Kódové označení: ANM-CNX)



Anemometr se používá pro měření rychlosti větru.

Barometr

(Kódové označení: BAR-CNX)



Barometr je určen ke studiu počasí. Může být použit také jako výškoměr.

Čidlo měření krevního tlaku

(Kódové označení: BPS-CNX)



Čidlo měření krevního tlaku se používá k neinvazivnímu měření tepenného tlaku krve.

Ampérmetr

(Kódové označení: DCP-CNX)



Ampérmetr je navržen pro elektrické obvody s rozsahem měřeného proudu $\pm 1A$, popřípadě $\pm 5A$.

Čidlo rozpuštěného kyslíku ve vodě

(Kódové označení: DO-CNX)

Čidlo rozpuštěného kyslíku ve vodě se používá k měření koncentrace rozpuštěného kyslíku ve vodních vzorcích v terénu nebo v laboratořích.



Uvedené produkty jsou pouze ukázkou z naší nabídky. Kompletní sortiment si můžete prohlédnout na

www.edlab.cz

CONNEXIA electric

Connexia electric, s.r.o.
735 71, Dětmarovice 1170
www.connexia.cz
edlab@connexia.cz

Siloměr

(Kódové označení: FS-CNX)



Siloměr FS-CNX je univerzální zařízení pro měření síly.

Spirometr

(Kódové označení: SPR-CNX)



Spirometr je určen k měření rychlosti vydechaného vzduchu a stanovení vitální kapacity plic.

Čidlo srdečního tepu

(Kódové označení: HRM-CNX)



Senzor srdečního tepu se používá pro měření srdečního tepu pomocí měření průtoku krve.

Čidlo UVB záření

(Kódové označení: UVB-CNX)



Čidlo měří dopadající UVB záření. V nabídce je i čidlo záření UVA.

Infračervený teploměr

(Kódové označení: PIR-CNX)



Infračervený teploměr je zařízení pro měření teploty bezkontaktně s rychlou dobou odezvy. Pracuje na základě měření vyzařování infračerveného záření.

Čidlo intenzity světla

(Kódové označení: LSR-CNX)



Luxmetr můžete použít pro měření intenzity světla v různých situacích.

Čidlo magnetického pole

(Kódové označení: MFR-CNX)



Čidlo magnetického pole měří sílu magnetického pole v blízkosti měřící hlavy.

Mikrofon

(Kódové označení: MIC-CNX)



Mikrofon se používá pro řadu pokusů se zvukovými vlnami.

Voltmetr

(Kódové označení: DVP-CNX)



Voltmetr je navržen pro měření nízkého napětí v rozsahu ± 10.0 V. Největší výhodou tohoto čidla je velký vstupní odpor mezi měřícími svorkami i vůči zemi.

Ohmmetr

(Kódové označení: OHM-CNX)



Ohmmetr je přístroj na měření elektrického odporu.

Čidlo kyselosti (pH metr)

(Kódové označení: PH-CNX)



Čidlo kyselosti (pH metr) se používá při měření hodnoty pH v roztocích.

Teploměr přesný

(Kódové označení: PTS-CNX)



Teploměr přesný je navržen pro pokusy, kde dlouhodobá teplota nepřekročí 150 °C. Čidlo je chráněno krytem z nerezavějící oceli a je vodotěsné.

Hygrometr (Čidlo relativní vlhkosti vzduchu)

(Kódové označení: RH-CNX)

Hygrometr se používá k měření relativní vlhkosti vzduchu.



Hlukoměr

(Kódové označení: SON-CNX)

Hlukoměr měří hladinu hluku v decibelech.

