

## Technické parametry DiSDaT 8 + EOBD

8-kanálový analógový Data Logger a EOBD tester

### Vstupy (CH1, CH2, CH3, CH4, CH5, CH6, CH7, CH8)

Šířka pásma:	DC-250 kHz (1 kanál)
Vzorkování:	
1-kanálový mód	500 kHz
2-kanálový mód	250 kHz
4-kanálový mód	125 kHz
8-kanálový mód	62,5 kHz
Svislé rozlišení:	9 bit
Napěťové rozsahy:	200mV/div...5V/div, v 4 stupňoch
Impedance:	1 MOhm (1:1; 10MOhm pri 1:10 )
Časová základna:	100us/div...10s/div, v 16 stupňoch

### Minimální požadavky na PC

Procesor:	Intel P4, AMD Athlon
Paměť:	512MB
Rozlišení:	1024x768
Operační systém:	Windows XP

### Všeobecné parametry

Jmenovité napětí	5V DC z USB portu
Jmenovité proud	500mA
Provozní teplota	+5 ÷ +60°C
Skladovací teplota	+5 ÷ +60°C
Vlhkost vzduchu	5 ÷ 90 % relativna vlhkosť (nekondenzujúca)
Rozměry (Š x V x H):	167x110x53 mm
Hmotnost:	0,6 kg

**Jazyk: osciloskop – nápověda, návod k obsluze prozatím slovensky,  
čtečka EOBD – kódy - čeština**

