

## DSL-331 ZAJSZINTMÉRŐ ADATGYŰJTŐ

### Tulajdonságok :

Méréstartomány: 30 dB...130 dB  
 32,000 adat rögzítési lehetősége  
 Analóg kijelzés, 50 szegmens (frissítés: 50 ms)  
 RS-232 soros kimenet és Windows 95/98/2000/XP  
 kompatibilis szoftver (angol)  
 Kiértékelőgörbe: A, C  
 4 digités kijelző (frissítés: 0.5 s) megvilágítással  
 Felbontás: 0.1 dB  
 Max/Min értékek tárolása  
 Integrálás: Fast (125 ms) és Slow (1 s)  
 Kimenet: AC/DC  
 Túl- és alulcsordulás kijelzés  
 Szabvány: MSZ EN 60651 Típus II  
 Gyors és könnyű kalibrálhatóság (pot. méterrel)  
 Állványra rögzíthető  
 Táplálás: 9 V-os elemmel  
 Frekvenciatartomány: 31.5 Hz...8 kHz

### Műszaki adatok:

Méréstartomány:  
 Lo: 30...80 dB ; Med: 50...100 dB, Hi: 80...130 dB;  
 Automatikus: 30...130 dB

Pontosság:  $\pm 1.5$  dB (94 dB-nél 1kHz-en)

Dinamikus tartomány: 100 dB

AC kimenet: 1V rms teljes skálára,  
 Kimeneti impedancia: kb 100  $\Omega$

DC kimenet: 10mV/dB,  
 Kimeneti impedancia: kb 1 k $\Omega$

Automatikus kikapcsolás: 30 perc

### Általános adatok:

Táplálás: 1 db 9V-os elem (NEDA 1604)  
 Telep élettartam: kb 50 óra (Alkaline)

Külső AC tápforrás csatlakoztatható  
 9 VDC (8...15 V DC Max); áramfelvétel: > 30 mADC

Működési hőmérséklettartomány: 0...40 °C (10...90 %RH)

Tömeg: 285g

**Szállítva:** 9 V-os elemmel, műanyag hordtáskával, beállító csavarhúzóval, szerelhető d=3.5 mm tápcsatlakozóval, szélvédő sapkával, RS 232 soros kábellel, szoftverrel (CD) és használati utasítással.

