

Dotare Laborator Vibratii Mecanice -Facultatea de Mecanica

I.D.: 74436236

Data publicarii	21.10.22	Coduri CPV	38342000-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 3.960,00 RON - 3.960,00 RON

Descriere: Osciloscop de ultima generatie cu canal dublu digital ce poate fi folosit in multiple aplicatii si are urmatoarele caracteristici: - Display color de inalta rezolutie si iluminare din spate - Memorie interna generoasa - Iesiri tip VGA pentru conectare la monitor extern - Conexiune LAN pentru transmisiuni via internet - Port USB - Autosetare si autoscalare pentru usurarea operarii - 20 module automate precum si functie FFT - Functie de validare/nevalidare Include 2 sonde, 2 cabluri BNC, cablu USB si CD ce contine software compatibil Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10. Specificatii: Canale: 2 Lungime de banda: 100 Mhz Etalon: Dual CH 500 MS/s Single CH 1 GS/s Moduri de operare: CH1, CH2, XY Iesire: Cuplu: DC, AC, GND Impedanta: 1 M Ω \pm 2% || 10 pF \pm 5 pF Voltaj: 0 - 400 V DC or ACpp Vertical: Coeficient de deflectie: 2 mV/div. - 10 V/div. Precizie: \pm 3% A/D convertor: 8-bit resolution Orizontal: Coeficient timp: 2 ns/div. - 100 s/div. Plaja de prezentare: 0.5 S/s - 250 MS/s Precizie: 100 ppm Functii matematice: +, -, *, /, FFT Starter: Tip starter: Limita, Video, Puls, Panta Moduri starter: Auto, Normal, Singular Detectie starter: Etalon, Detectie varf, mediu Interfaces: Capacitate memorie: 10000 masuratori Interfata: USB 2.0, VGA, LAN Putere : 100 - 240 V, 50/60 Hz General data: Display: Display color TFT , 8 inci, 800 x 600 pixeli, 65536 culori Dimensiuni: 340x155x70 mm³ aprox. Greutate: 1.8 kg aprox.
