

PDS6062S digitális oszcilloszkóp 2 csatornás 60MHz

7,8" színes STN, LCD kijelző 640X480 felbontás Mintavétel (real time) 250Ms/s. időalap 5ns/div - 5s/div, érzékenység 5mV/div - 5V/div, kurzorok, memória 6kByte/csat., USB, RS232 interfész, 3 év garancia.

Fő paraméterek:

Kijelző: 7,8" Színes, STN, 640X480

Sávszélesség: 60 MHz

Csatornák: Dual

Külső trigger bemenet: Igen

Real-time mintavételi sebesség: 250MS/s

Rekord hossz: 6K pont per csatorna

Függőleges felbontás: 8-bit

Függőleges érzékenység: 5mV-5V/div

DC függőleges pontosság: $\pm 5\%$

Max bemenő feszültség: 300V CAT II

Poz. határ: $\pm 50V(500mV-5V), \pm 2V(5mV-200mV)$

Bemenet csatolási módja: AC vagy DC

Bemeneti impedancia: $1M\Omega \pm 2\%$ in parallel with $20pF \pm 3 pF$

Időalap: 5ns-5s/div

Időalap pontosság: 100ppm

Trigger módok: Auto, Free Run, Single shot, Edge, Video

USB vagy RS232 port

Méret: 350mm×157mm× 120mm



Tartozékok:

Mérőszinór

Hálózati vezeték

USB vezeték

Mérő fej

CD ROM

akkumulátor külön rendelendő!!!



Probe



Power cord



Battery(optional)



USB



Probe adjust



CD-Rom