

## PDS7102T digitális oszcilloszkóp 2 csatornás 100MHz

7,8" színes TFT, LCD kijelző 640X480 felbontás Mintavétel (real time) 500Ms/s. időalap 5ns/div - 100s/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: 100 MHz

Csatornák: Dual

Külső trigger bemenet: Igen

Real-time mintavételi sebesség: 500MS/s

Felfutási idő:  $\leq 3,5\text{ns}$

Rekord hossz: 6K pont per csatorna

Függőleges felbontás: 8-bit

Függőleges érzékenység: 5mV-5V/div

DC függőleges pontosság:  $\pm 3\%$

Max bemenő feszültség: 400V CAT II

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

Bemenet csatolási módja: AC vagy DC

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

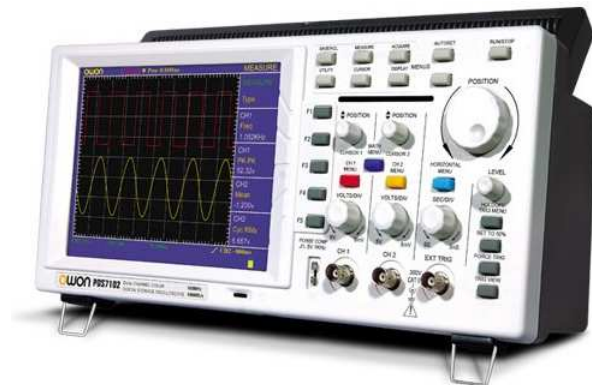
Időalap: 5ns-5s/div

Időalap pontosság: 100ppm

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

USB vagy RS232 port

Méret: 350mm×157mm× 120mm



### Tartozékok:

Mérőzsinór

Hálózati vezeték

USB vezeték

Mérő fej

CD ROM

akkumulátor *külön rendelendő!!!!!!*

