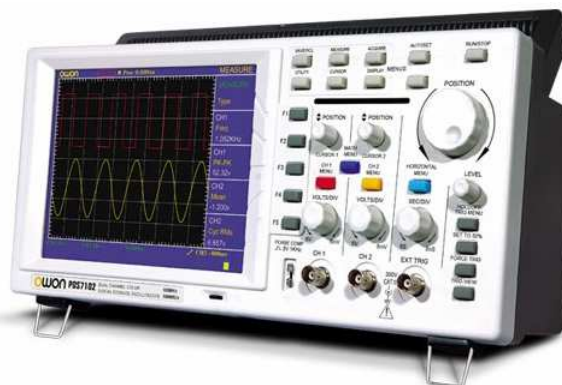


# PDS7062T digitális oszcilloszkóp 2 csatornás 60MHz-es.

PDS7062T 2 csatornás 60MHz-es digitális oszcilloszkóp. 7,8" színes STN, LCD kijelző 640X480 felbontás Mintavétel (real time) 500Ms/s. időalap 5ns/div - 100s/div, érzékenység 5mV/div - 5V/div, kurzorok, memória 6kByte/csator., 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: 500MS/s
- Felfutási idő:  $\leq 5,8$ ns
- Rekord hossz: 6K pont per csatorna
- Független felbontás: 8-bit
- Független érzékenység: 5mV-5V/div
- DC független pontosság:  $\pm 3\%$
- Max bemenő feszültség: 400V CAT II
- Poz. határ:  $\pm 50$ V(500mV-5V),  $\pm 2$ V(5mV-200mV)
- 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 $\times$ 157mm $\times$  120mm



## Tartozékok:

- Mérőzsinór
- Hálózati vezeték
- USB vezeték
- Mérő fej
- CD ROM
- akkumulátor *külön rendelendő!*