

PDS8202T

200MHz 2 csatornás oszcilloszkóp



Jellemzők

Sávszélesség	200Hz
Csatornák	Dual
Külső trigger bemenet	Igen
Real-time mintavételi sebesség	2Gs/s (1Gs/s 2 csat.)
Felfutási idő	$\leq 1,75\text{ns}$
Rekord hossz	2,5M pont per csatorna
Függőleges felbontás	8 bit
Függőleges érzékenység	2mV/div ~ 10V/div (BNC)
DC függőleges pontosság	$\pm 3\%$
Max. bemenő feszültség	400V (PK-PK) (DC+Ac PK-PK)
Bemenet csatolási módja	AC vagy DC
Bemeneti impedancia	1M Ω $\pm 2\%$ in parallel with 15pF $\pm 5\text{pF}$
Időalap	1ns-100s/div
Időalap pontosság	$\pm 100\text{ppm}$
Trigger módok	Edge, Pulse, Video, Slope
Kommunikáció	USB 1.1, RS-232, (fájl mentés USB stick-re)
Kijelző	8" Színes TFT LCD, 640X480 pixel
Tápellátás	100~240VAC RMS, 50/60Hz, CAT II
Méret	370mmX180mmX120mm
Súly	2,2Kg
Garancia	3 év

Tartozékok	Mérőszinór
	Hálózati vezeték
	Szonda
	USB kábel
	Software
	Használati útmutató (angol)
Opcionális tartozékok	Logikai analizátor (külön rendelendő!!!!)
	Akkumulátor (külön rendelendő!!!!)

