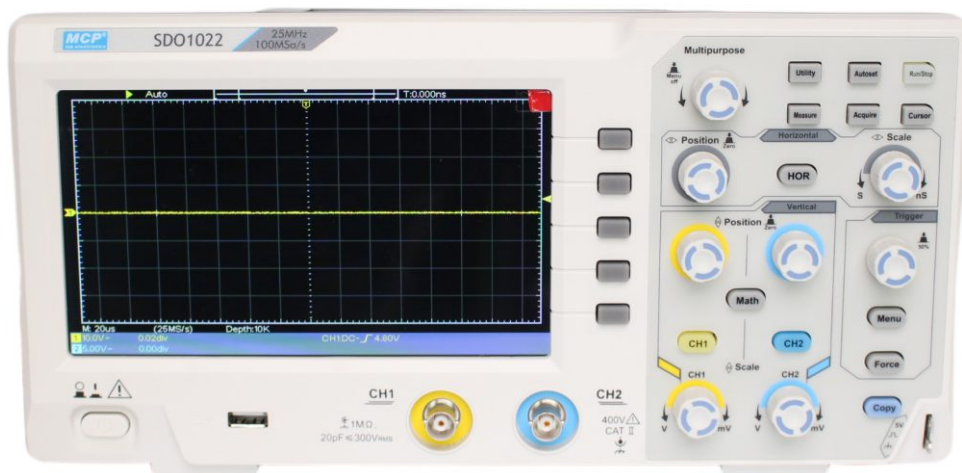


SDO1022 oscyloskop cyfr 25MHz/2kan. 100MS/s MCP
Numer kat. 116208



Dane Techniczne

Ilość Kanałów	2
Pasma	25 MHz
Próbkowanie	100 MS/s
Wyświetlacz	Kolorowy wyświetlacz LCD 7", 800 x 480 pikseli
Skala pozioma	5ns/działkę - 1000s/działkę
Czas narastania	17,5 ns
Impedancja wejściowa	1MΩ ± 2%, równolegle z 20pF ± 5pF
Izolacja kanału	50Hz : 100 : 1, 10 MHz : 40 : 1
Maksymalne napięcie wejściowe	400V (PK - PK) (DC+AC, PK - PK)
Dokładność wzmacnienia DC	±3%
Długość rekordu	10K
Dokładność DC (średnia)	≥16: ±(3% odczytu + 0,05 dz) dla ΔV
Współczynnik tłumienia sondy	1X, 10X, 100X, 1000X
Rodzaje sprzężenia wejścia	DC, AC i GND
Rozdzielczość pionowa (A/D)	8 bitów (2 kanały jednocześnie)
Czułość pionowa	5mV/dz - 5V/dz (na wejściu)
Typ wyzwalania	Edge, Video
Tryb wyzwalania	Auto, Normalny, Pojedynczy
Interfejs komunikacyjny	USB Host, USB device
Zasilanie	100V - 240V AC, 50/60Hz, KAT. II
Pobór energii	15W
Bezpiecznik	2A, klasa T, 250V
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	301mm x 152mm x 70mm
Waga	1,10 kg

