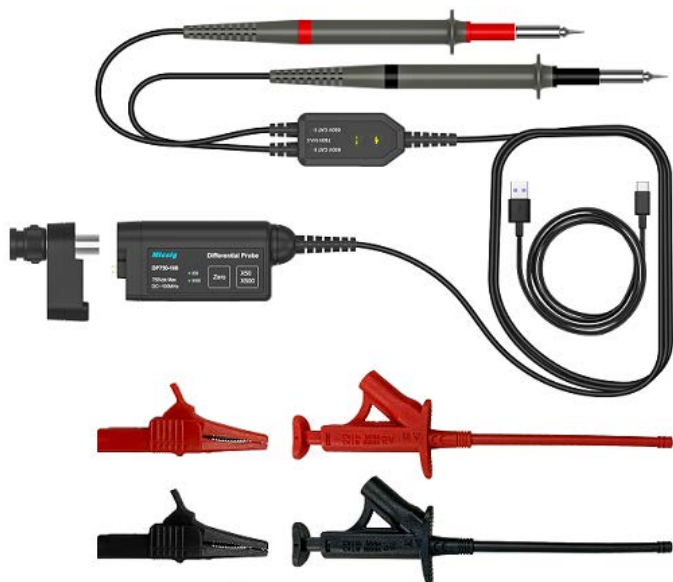


Vysokonapěťová Diferenciální Sonda

DP750-100



- ▶ Vysoká přesnost, nízký šum, atraktivní vzhled
- ▶ Měřicí vodiče & sonda s vestavěnou funkcí stínění
- ▶ Nastavení nuly & kalibrace jedním tlačítkem, alarm přepětí
- ▶ Integrováno do kompaktní krabičky
- ▶ Podpora napájení pomocí USB, vhodné pro osciloskopy jakékoli značky
- ▶ Při použití s osciloskopy Micsig s UPI rozhraním je přímo napájena z osciloskopu
- ▶ Automatické nastavení sondy při použití s osciloskopy Micsig s UPI rozhraním

Model	DP750 -100
Šířka pásma	100 MHz
Náběžná hrana	≤ 3,5 ns
Dělicí poměr	50X; 500X
DC vstupní přesnost	± 2 %
Maximální diferenciální testované napětí (DC+AC _{PK})	50X: 75 V; 500X: 750 V
Maximální vstupní napětí	CAT II 600 V
Vstupní referenční šum	≤ 12 mV _{RMS(50X)} ; ≤ 120 mV _{RMS(500X)}
Common Mode Rejection Ratio (CMRR)	> 80 dB(DC); > 80 dB (100 KHz); > 60 dB(1 MHz)
Vstupní impedance	Diferenciální vstupní impedance: 8 MΩ 1,25 pF Zem každého vstupu: 4 MΩ 2,5pF
Výstupní napětí	≤ 1,5 V
Příkon	1 W
Napájení	Micsig UPI Interface; USB (adaptér)
Alarm překročení vstupního napětí	Indikátor bliká
Rozměry	Krabička napájení: 80*37*22 mm Krabička signálu In/Out: 49*25*12,5 mm
Délka vstupního kabelu	150 mm
Délka výstupního kabelu	1000 mm
Provozní teplota	0 °C - 40 °C
Pracovní vlhkost	10 % - 85 %