

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/p130a-sonda-oscyloskopowa200mhz-10x600v-bncmicsig-p-14110.html>



P130A sonda oscyloskopowa 200MHz 10X 600V BNC Micsig

Cena brutto	132,23 zł
Cena netto	107,50 zł
Dostępność	Towar na zamówienie
Numer katalogowy	P130A
Producent	Micsig

Opis produktu

P130A sonda oscyloskopowa 200MHz 10X 600V BNC Micsig



Sonda pasywna **200 MHz** ze złączem **BNC**, dedykowana do oscyloskopów cyfrowych Micsig. Oferuje tłumienie **10X**, impedancję **10 M Ω** oraz obsługę napięć wejściowych do **600V pk**. Dzięki regulowanej kompensacji w zakresie **5-30 pF** i przewodowi **130 cm**, gwarantuje wysoką integralność sygnału i ergonomię pracy w zastosowaniach serwisowych oraz inżynierskich

Specyfikacja techniczna

- Marka: **Micsig**
- Model: **P130A**
- Pasmo przenoszenia: **200 MHz**
- Współczynnik tłumienia: **10X**
- Maksymalne napięcie wejściowe: **600 V pk**
- Impedancja wejściowa: **10 MΩ**
- Pojemność wejściowa: **14.5 pF ~ 17.5 pF**
- Zakres kompensacji: **5 pF ~ 30 pF**
- Czas narastania: **≤ 1.75 ns**
- Złącze: **BNC**
- Długość przewodu: **130 cm ±1.5 cm**
- Temperatura pracy: **-10°C do +50°C**