

Link do produktu: <https://sm.edu.pl/zewnetrzny-czujnik-do-pomiaru-pola-magnetycznego-podl-do-gniazda-universalnego-p-752.html>



Zewnętrzny czujnik do pomiaru pola magnetycznego (podł. do gniazda uniwersalnego)

Cena **278,00 zł**

Producent **GLOBISENS**

Opis produktu

Dwuzakresowy czujnik pola magnetycznego do Labdisc (± 10 mT / ± 0.2 mT)

Zwiększ możliwości badawcze swojego laboratorium cyfrowego dzięki **zewnętrznemu czujnikowi pola elektromagnetycznego**. To precyzyjne narzędzie pomiarowe, zaprojektowane z myślą o współpracy z każdym dyskiem Labdisc, pozwala na realizację zaawansowanych doświadczeń z zakresu fizyki i elektrotechniki.

Dlaczego warto wybrać zewnętrzny czujnik pola magnetycznego?

Wysoka precyzja (Dwa zakresy): Urządzenie oferuje dwa tryby czułości: ± 10 mT oraz ± 0.2 mT, co umożliwia dokładną analizę zarówno silnych magnesów, jak i subtelnych zmian pola.

Pełna integracja Plug & Play: Po podłączeniu do gniazda uniwersalnego dysku Labdisc, oprogramowanie **GlobiLab** natychmiast wykrywa czujnik. Pojawia się on na liście dostępnych sensorów bez konieczności ręcznej konfiguracji.

- **Wszechstronne zastosowanie:** Idealnie sprawdza się w edukacji i nauce przy badaniu:
 - oddziaływań między magnesami stałymi,
 - indukcji wewnątrz cewek,
 - pola generowanego przez urządzenia elektryczne.