

Dane aktualne na dzień: 07-07-2026 01:57

Link do produktu: <https://hantek.pl/sondy-pola-bliskiego-magnetycznego-wysokiej-czestotliwosci-30mhz-3ghz-hantek-p-195.html>



## Sondy pola bliskiego magnetycznego wysokiej częstotliwości 30MHz - 3GHz Hantek

Cena	<b>949,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>F-NFPA-1</b>
Kod EAN	<b>5905567116926</b>

### Opis produktu

**Sondy pola bliskiego magnetycznego wysokiej częstotliwości 30MHz - 3GHz Hantek**

---

Zestaw sond serii HNFP obejmuje dwie wysokoczęstotliwościowe sondy zaprojektowane do pomiaru pól magnetycznych (H). Są to sondy pola bliskiego, które przede wszystkim służą do lokalizowania źródeł zakłóceń magnetycznych. Sondy działają w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 3 GHz i dostępne są w dwóch wariantach kształtu. Podłącza się je bezpośrednio do spektrometru lub oscyloskopu za pomocą kabla 50 Ω. Kiedy zakłócenia przewodzone lub emitowane przez urządzenie przekraczają dopuszczalne normy, sondy pola bliskiego pozwalają zidentyfikować, który element lub obwód generuje zakłócenia o określonej częstotliwości, wykryć kanały sprzężenia między modułami oraz określić częstotliwość przełączania sygnałów czy napięcie RF w systemie. W przypadku słabych sygnałów interferencyjnych sondę można podłączyć do przedwzmacniacza RF HNFP-A-1 (o wzmacnieniu 30 dB), co zwiększa czułość pomiaru.

**Parametry techniczne**

- producent: Hantek
- model: F-NFPA-1
- zakres częstotliwości: 30MHz - 3GHz
- dostosowane do pracy z przedwzmacniaczem HNFP-A-1
- idealne do badania pola magnetycznego w warunkach laboratoryjnych



---

**Podłączenie**

---

**Pozostałe zestawy sond pola bliskiego produkcji Hantek dostępne w ofercie**



