

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/ev0846-miernik-natezenia-pola-elektromagnetycznego-p-243.html>



EV0846 Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Numer katalogowy	EV0846
Producent	Inne

Opis produktu

Do pomiaru natężenia pola elektromagnetycznego w tym:

- Promieniowania anten stacji bazowych telefoni komórkowych BTS
- Pomiar mocy nadajników RF
- Sieci bezprzewodowe (WLAN/ WiFi)
- Komunikacja bezprzewodowa (CW, TDMA, GSM, DECT)
- Miernik poziomu mikrofal (kuchenki mikrofalowe)

Zoptymalizowany pomiar częstotliwości dla 900MHz 1800MHz 2.7GHz 3,5GHz 8GHz. Sonda pomiarowa: pomiar z trzech kanałów niezależnych od kierunku. Alarm dźwiękowy informujący użytkownika o przekroczonym progu natężenia pola.

Typ miernika	Miernik natężenia pola elektromagnetycznego
Wyświetlacz	LCD 4 cyfry
Zakres pomiarowy	0 μ W/cm ² ...3.093mW/cm ² , 1 μ W/m ² ...30,93mW/m ² , 20mV/m...108V/m, 53 μ A/m...286,4mA/m
Częstotliwość	zakres: 10MHz...8GHz
Wymiary zewnętrzne	247 x 67 x 60mm
Masa z baterią	250g
Źródło zasilania	1 bateria 9V 6F22