

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zestaw-sufitowy-hiboost-pro-ant-omni-kabel-10m-p-101809.html>



## Zestaw sufitowy HiBoost Pro Ant. Omni + kabel 10m

Cena	<b>473,69 zł</b>
Numer katalogowy	<b>HIB_OMNIPROKIT</b>
Kod EAN	<b>6970281080784</b>

### Opis produktu

#### Zestaw HiBoost Omni Pro Kit Antena Omni z kablem 5D-FB 10,6m

Antena dookólna do wzmacniaczy GSM, do zastosowania wewnętrznego. Zakończona gniazdem N (żeńskim) o długości ok. 15cm. Antena jest szerokopasmowa i obejmuje sieci 2G, 3G, 4G i systemy WLAN dla GSM, DCS, UMTS i LTE. Oferowany produkt cechuje się stabilnością działania, kompaktowością i niewielką wagą. Ponadto antena jest łatwa w instalacji i odporna na warunki atmosferyczne.

Kabel HiBoost300 to niskostratny kabel 5D-FB ze złączami N (męskie) na obu końcach o długości 10,6 metra. Służy do przesyłu sygnału RF (częstotliwość radiowa) i jest kompatybilny ze wszystkimi wzmacniaczami 50 Ohm. Kabel jest pełnopasmowy i obsługuje zakres częstotliwości 0-3 GHz. Tego kabla można używać ze wszystkimi modelami wzmacniaczy HiBoost. HiBoost300 jest lekki, elastyczny i odporny na warunki atmosferyczne.

### Jak zainstalować?

**KROK 1.** Zamocuj antenę zewnętrzną w punkcie o najlepszym odbiorze sygnału poza domem (np. Na dachu, za oknem).

**KROK 2.** Zamontuj wzmacniacz i antenę wewnętrzną w obszarze, w którym musisz poprawić sygnał.

**KROK 3.** Podłącz anteny i wzmacniacz za pomocą kabli.

**KROK 4.** Podłącz wzmacniacz do zasilacza i ciesz się doskonałymi połączeniami i niesamowitą prędkością pobierania danych!

### Specyfikacja techniczna anteny

- gniazdo N (żeńskie, o dł. ok. 15cm)
- kolor biały
- impedancja 50ohm
- wymiary:  $\Phi 220 \times 18 \text{mm}$
- waga: 300g
- maks. moc na wejściu: 50W
- polaryzacja pozioma
- zakres częstotliwości: 698-806/806-960/1710-2700MHz
- zysk  $2.2 \pm 0.5 / 3.5 \pm 0.5 / 4.5 \pm 1.0$

### Specyfikacja techniczna kabla

- długość kabla: 10,6m
- złącza: N (męskie, na obu końcach)
- kolor: czarny
- impedancja:  $50 \pm 2 \text{ Ohm}$