

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/szerokopasmowa-antena-dookolna-poynting-omni-510-p-89094.html>



## Szerokopasmowa antena dookólna Poynting OMNI-510

Cena	<b>95,95 zł</b>
Numer katalogowy	<b>A-OMNI-0510-V1-02</b>
Kod EAN	<b>6009880915699</b>

### Opis produktu

#### Szerokopasmowa antena dookólna Poynting OMNI-510

Antena OMNI-510 została celowo zaprojektowana do zastosowań o bardzo niskim profilu, takich jak inteligentne liczniki. Antena charakteryzuje się wielokierunkową charakterystyką promieniowania, dzięki czemu nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Antena będzie zwykle montowana na górze lub z boku skrzynek inteligentnych liczników. Antena OMNI-510 została zaprojektowana z myślą o prostocie instalacji, jednocześnie pokrywając popularne pasma częstotliwości 4G / LTE od 698 do 2700 MHz.

#### Cechy produktu

- Szerokopasmowa antena dookólna 4G / LTE
- Wstecznie kompatybilna z technologiami 2G i 3G
- Konstrukcja o bardzo niskim profilu
- Obudowa odporna na warunki atmosferyczne (IP 68)
- Łatwa instalacja, taśma dwustronna lub przykręcana
- Stylowa i solidna konstrukcja

#### Zastosowanie anteny

- Inteligentne narzędzia: inteligentne pomiary energii, gazu i wody
- Inteligentne budynki: kontrola klimatu, kontrola dostępu, bezpieczeństwo
- Inteligentne systemy środowiskowe i wodne
- Magazyny i systemy logistyczne
- Automatyka przemysłowa i systemy M2M
- Rolnictwo i rolnictwo M2M IoT

#### Wykresy wydajności anteny

##### Zysk\* w dBi

2 dBi to szczytowe wzmocnienie we wszystkich pasmach od 698 do 2700 MHz. (Zysk przy 698-960 MHz: 1,8 dBi; Zysk przy 1710-2700 MHz: 2 dBi)

\* Wzmocnienie anteny mierzone w standardzie z wyrównaną polaryzacją anteny

#### Wzorce promieniowania

#### Specyfikacja techniczna

---

Kliknij [tutaj](#), aby zapoznać się z pełną dokumentacją techniczną anteny.