

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/szerokopasmowa-antena-dookolna-poynting-omni-280-2-p-89083.html>



## Szerokopasmowa antena dookólna Poynting OMNI-280-2

Cena	<b>160,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>A-OMNI-0280-02-V1</b>
Kod EAN	<b>707273469939</b>

### Opis produktu

### Szerokopasmowa antena dookólna Poynting OMNI-280-2

Antena OMNI-280 to innowacyjne rozwiązanie do wzmacniania sygnału sieci 4G / 3G i 2G. Jest to wyjątkowa antena magnetyczna, montowana na ścianie lub słupie, z jedną polaryzacją, w pełnym paśmie LTE, która zawiera element ultraszerokopasmowy w jednej obudowie. Ta antena to ekonomiczne rozwiązanie poprawiające odbiór sygnału i jego przepustowość. Antena OMNI-280-02 zwiększa niezawodność sygnału, zapewnia wyższą przepustowość danych dla użytkowników oraz zapewnia stabilne, wysokiej jakości połączenie. Poprawia to wrażenia użytkownika i zabezpiecza utrzymanie klienta. Idealnie sprawdza się w każdej aplikacji korzystającej z sieci GSM (LTE / HSPA / 3G / EDGE / GPRS).

### Cechy produktu

- Przyszłościowa dookólna szerokopasmowa antena LTE SISO
- Wstecznie kompatybilny z technologiami 2G, 3G
- Poprawia stabilność sieci
- Obudowa odporna na warunki atmosferyczne
- Możliwość montażu na słupie, ścianie lub na magnesie
- Zakres częstotliwości szerokopasmowych od 698 do 3800 MHz
- Wielokierunkowa charakterystyka promieniowania dla optymalnego pokrycia
- Lekka konstrukcja

### Zastosowanie anteny

- Aplikacje M2M, w których maszyny i pomiary urządzenia muszą być monitorowane w czasie rzeczywistym (telematyka)
- Narzędzia do pomiaru energii i wody.
- Branża bezpieczeństwa, w której kamery i inne zabezpieczenia
- Wyposażenie punktów sprzedaży detalicznej.
- Obszary o słabym odbiorze sygnału danych (wewnątrz i na wolnym powietrzu).

### Wykresy wydajności anteny

#### Zysk\* w dBi

4 dBi to szczytowe wzmocnienie we wszystkich pasmach od 698 do 3800 MHz. (Zysk przy 698-960 MHz: 1 dBi; Zysk przy 1710-2700 MHz: 3.5 dBi; Zysk przy 3400-3800 MHz: 4 dBi)

\* Wzmocnienie anteny mierzone w standardzie z wyrównaną polaryzacją anteny

### Wzorce promieniowania

---

## **Anteny Poynting OMNI-280 - przegląd produktu (video)**

link: <https://www.youtube.com/watch?v=uh9j9NxB5wo>

### **Warianty anteny**

### **Specyfikacja techniczna**

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