

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/szerokopasmowa-antena-dookolna-poynting-omni-280-1-p-89082.html>



Szerokopasmowa antena dookólna Poynting OMNI-280-1

Cena	151,50 zł
Numer katalogowy	A-OMNI-0280-01-V1
Kod EAN	707273470027

Opis produktu

Szerokopasmowa antena dookólna Poynting OMNI-280-1

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. OMNI-280 to ekonomiczne rozwiązanie poprawiające odbiór sygnału i jego przepustowość. 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.