

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/szerokopasmowa-antena-dookolna-poynting-omni-403-p-89090.html>



Szerokopasmowa antena dookólna Poynting OMNI-403

Cena	483,79 zł
Numer katalogowy	A-OMNI-0403-V1-01
Kod EAN	6009710920633

Opis produktu

Szerokopasmowa antena dookólna Poynting OMNI-403

OMNI-403 to szerokopasmowa antena LTE z osłoną o mniejszym profilu, która została specjalnie zaprojektowana do niesprzyjających warunków morskich i przybrzeżnych. Ta antena obejmuje wszystkie współczesne częstotliwości robocze LTE z doskonale zbalansowanym wzmocnieniem na wszystkich częstotliwościach, poprawiając cechy wydajności LTE, takie jak agregacja wielu nośnych (CA). Ta antena jest odpowiednia dla wszystkich sieci 5G do 2700 MHz. Antena została zaprojektowana z myślą o doskonałej kontroli wzoru w całym zakresie częstotliwości, dzięki czemu OMNI-403 jest wyjątkową anteną dookólną ze względu na jej rozmiar i zastosowanie. Antena osiąga takie parametry dzięki nowemu projektowi z wykorzystaniem wielu dysz i unikalnej (opatentowanej) sieci zasilającej. Antena wykorzystuje standardowy 1-calowy (14TPI) uchwyt morski, który upraszcza instalację do większości standardowych akcesoriów morskich.

Cechy produktu

- Niskoprofilowa morska antena dookólna
- Solidna i odporna na każdą pogodę
- Łatwy montaż z przepustem przez standardowy 1-calowy adapter morski
- Uchwyt w zestawie
- Ochrona przed promieniowaniem UV i słoną wodą
- Ochrona IP68
- Przeznaczona do zastosowań morskich i przybrzeżnych

Zastosowanie anteny

- Zastosowania morskie / Jachty / Łodzie / Promy
- Aplikacje IoT i M2M
- Stabilność połączenia transmisji danych
- Obszary o słabym odbiorze sygnału danych

Wykresy wydajności anteny

Zysk* w dBi

5 dBi to szczytowe wzmocnienie we wszystkich pasmach od 698 do 2700 MHz. (Zysk przy 698-960 MHz: 2.8 dBi; Zysk przy 1710-2170 MHz: 5 dBi; Zysk przy 2300-2700 MHz: 4.5 dBi)

* Wzmocnienie anteny mierzone w standardzie z wyrównaną polaryzacją anteny

Wzorce promieniowania

Specyfikacja techniczna

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