

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/szerokopasmowa-antena-dookolna-poynting-omni-600-p-89095.html>



Szerokopasmowa antena dookólna Poynting OMNI-600

Cena	1 109,99 zł
Numer katalogowy	A-OMNI-0600-V1-02
Kod EAN	6009880915101

Opis produktu

Szerokopasmowa antena dookólna Poynting OMNI-600

OMNI-600 to wyjątkowa nowa konstrukcja z ulepszoną wydajnością 2x2 MIMO. Ultraszerokie pasmo obejmuje wszystkie współczesne częstotliwości robocze z doskonałym zbalansowanym wzmocnieniem na wszystkich częstotliwościach. Antena gwarantuje odbiór sygnału prawie wszędzie, dzięki czemu można go używać we wszystkich częściach świata. OMNI-600 osiąga to dzięki nowej konfiguracji wykorzystującej wiele dipoli i unikalnej (opatentowanej) sieci zasilającej. Antena jest przyszłościowa, ponieważ obsługuje częstotliwość 450 MHz i pasmo CBRS 3,5 GHz, które zyskuje popularność w różnych regionach i krajach.

Cechy produktu

- Wysokowydajna antena dookólna 2X2 MIMO
- Stałe wzmocnienie w szerokim paśmie częstotliwości
- Zwiększona stabilność łączności
- Obudowa wandaloodporna i wodoodporna
- Lekka & solidna
- Działa w paśmie Wi-Fi 2,4 - 2,5 GHz

Zastosowanie anteny

- Maszyna do maszyny (M2M)
- Słaby odbiór sygnału danych (wewnątrz lub na zewnątrz)
- Wolne połączenie transmisji danych
- Niestabilne połączenie
- Zwiększa niezawodność transmisji systemu
- Zaawansowane aplikacje routerów klasy przemysłowej
- Biura mobilne

Wykresy wydajności anteny

Zysk* w dBi

6.2 dBi to szczytowe wzmocnienie we wszystkich pasmach od 410 do 3800 MHz. (Zysk przy 410-470 MHz: 1 dBi; Zysk przy 698-960 MHz: 2 dBi; Zysk przy 1710-2700 MHz: 6.2 dBi; Zysk przy 3400-3800 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.