

## AMC-AOLM2

- Praca w pasmach LTE / 3G / 2G
- 2x kabel SMA o długości 5/10m
- Szeroki zakres zastosowań
- Obudowa IP67
- Kompatybilność z Teltonika: RUT240, RUT955, RUT950, RUT955, RUTX09, RUTX11, RUTX12
- Temperatura pracy -40°C do 75°C

QuOmni LTE MIMO 2x2 to wielopasmowa antena dookólna z 2x kablami o długości 5m/10m ze złączem SMA, Antena działa w polaryzacji pionowej, w zakresie najbardziej popularnych pasm LTE / 3G / 2G. Jej przeznaczenie to instalacje zewnętrzne, mobilne i stacjonarne, np. stacje w instalacjach przemysłowych jak węzły ciepłownicze, przepompownie, CCTV, hotspoty, jachty, łodzie, przyczepy kempingowe, autobusy, pociągi, ciężarówki, itp.

QuOmni posiada obudowę odporną na warunki zewnętrzne (IP67), może być przymocowany do masztu za pomocą systemu mocowania dołączonego do zestawu. Kompatybilność z Teltonika: RUT240, RUT955, RUT950, RUT955, RUTX09, RUTX11, RUTX12.

### PARAMETRY

Częstotliwość LTE	0.694-0.96 GHz	1.7 - 2.2 GHz	2.2 - 2.7 GHz
Zysk	2 dBi	2 dBi	4 dBi
VSWR	<1.70, max <2.00	<1.60, max <2.00	<1.60, max <2.00
Kąt promieniowania	360°/35° +/- 5°	360°/35° +/- 5°	360°/35° +/- 5°
Polaryzacja	Pionowa		
Impedancja	50 Ω		
Materiały	ABS, Aluminium, stal galwanizowana		
Stopień odporności	IP67		
Wymiary	160 x 160 x 240 mm		
Waga	1.5 kg		
Temperatura pracy	-40°C do 75°C		

### Wymiary



