

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teltonika-pr1kc640-antena-antena-kierunkowa-mimo-sma-4-dbi-p-174299.html>



Teltonika PR1KC640 antena Antena kierunkowa MIMO SMA 4 dBi

Cena	553,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRADSU
Kod producenta	TELTONIKA 5G COMBO PR1KC640
Kod EAN	4779051841394

Opis produktu

- **Rodzaj złącza:** Męskie
- **Długość kabla:** 3 m
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Współczynnik napięcia fali stojącej (VSRW):** 3
- **Typ anteny:** Antena kierunkowa MIMO
- **Materiał obudowy:** Plastik, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA
- **Napięcie:** 3-12 V
- **Szerokość produktu:** 189 mm
- **Głębokość produktu:** 182 mm
- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Waga produktu:** 960 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C
- **Impedancja:** 50 Ω
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 4 dBi
- **Pasma częstotliwości:** 617 - 4200 GHz
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Ostrzeżenia:** Przed rozpoczęciem instalacji upewnić się, że urządzenie jest odłączone od źródła zasilania., Nie demontować obudowy urządzenia, grozi porażeniem prądem., Przechowywać z daleka od źródeł ciepła i płynów.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj złącza:** Męskie
- **Długość kabla:** 3 m
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Współczynnik napięcia fali stojącej (VSRW):** 3
- **Typ anteny:** Antena kierunkowa MIMO
- **Materiał obudowy:** Plastik, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA

Moc:

- **Napięcie:** 3-12 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 189 mm
- **Głębokość produktu:** 182 mm
- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Waga produktu:** 960 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C

Wydajność:

- **Impedancja:** 50 Ω
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 4 dBi
- **Pasma częstotliwości:** 617 - 4200 GHz

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przed rozpoczęciem instalacji upewnić się, że urządzenie jest odłączone od źródła zasilania., Nie demontować obudowy urządzenia, grozi porażeniem prądem., Przechowywać z daleka od źródeł ciepła i płynów.