

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/teltonika-pr1kco28-antena-antena-kierunkowa-mimo-sma-28-dbi-p-272001.html>



Teltonika PR1KCO28 antena Antena kierunkowa MIMO SMA 28 dBi

Cena	257,87 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPRD9
Kod producenta	1624987
Kod EAN	5704174528579

Opis produktu

- **Typ anteny:** Antena kierunkowa MIMO
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Długość kabla:** 3 m
- **Rodzaj złącza:** Złącze żeńskie / złącze żeńskie
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Typ przewodu:** 5x RG174
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA
- **Polaryzacja:** Polaryzacja liniowa
- **Współczynnik napięcia fali stojącej (VSWR):** 2/2,5/3
- **Napięcie:** 3-5 V
- **Zużycie energii:** 15 mA
- **Średnica:** 11 cm
- **Waga produktu:** 550 g
- **Wysokość produktu:** 55 mm
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 28 dBi
- **Zakres anteny (2.4 GHz):** 2 dBi
- **Pasma częstotliwości:** 1.57542-1.61; 0.698-0.96/1.71-2.69; 2.4-2.4835/4.9-5.825 GHz
- **Impedancja:** 50 Ω
- **Zakres anteny (5 GHz):** 2 dBi
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85177100

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ anteny:** Antena kierunkowa MIMO
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Długość kabla:** 3 m
- **Rodzaj złącza:** Złącze żeńskie / złącze żeńskie
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Typ przewodu:** 5x RG174
- **Rodzaj wtyku anteny:** SMA
- **Polaryzacja:** Polaryzacja liniowa
- **Współczynnik napięcia fali stojącej (VSWR):** 2/2,5/3

Moc:

- **Napięcie:** 3-5 V
- **Zużycie energii:** 15 mA

Waga i rozmiary:

- **Średnica:** 11 cm
- **Waga produktu:** 550 g
- **Wysokość produktu:** 55 mm

Wydajność:

- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 28 dBi
- **Zakres anteny (2.4 GHz):** 2 dBi
- **Pasma częstotliwości:** 1.57542-1.61; 0.698-0.96/1.71-2.69; 2.4-2.4835/4.9-5.825 GHz
- **Impedancja:** 50 Ω
- **Zakres anteny (5 GHz):** 2 dBi

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85177100