

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	<b>249,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPRD9</b>
Kod producenta	<b>1624987</b>
Kod EAN	<b>5704174528579</b>

### 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
- **Pasmo częstotliwości:** 1.57542-1.61; 0.698-0.96/1.71-2.69; 2.4-2.4835/4.9-5.825 GHz
- **Impedancja:** 50  $\Omega$
- **Zakres anteny (5 GHz):** 2 dBi

**Certyfikaty:**

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

**Dane logistyczne:**

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