

Peiying antena CB model CB006 z podstawką



Peiying®

Marka:
Peiying

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
PYCB006

Kod EAN:
5901436799207

Opis

Antena CB Peiying CB006 z podstawką

Antena CB Peiying CB006 to doskonały wybór dla osób poszukujących niezawodnej i wydajnej anteny CB do swojego pojazdu. Dzięki solidnej konstrukcji oraz łatwemu montażowi na magnes, model ten sprawdzi się zarówno w codziennym użytkowaniu, jak i podczas dłuższych tras.



Wydajna i stabilna komunikacja

Antena Peiying CB006 pracuje w zakresie częstotliwości 26-28 MHz, co gwarantuje szeroki zasięg komunikacji. Wzmocnienie sygnału na poziomie 4 dB zapewnia klarowną transmisję i odbiór, minimalizując zakłócenia. Niski współczynnik VSWR na poziomie 1,5:1 oraz impedancja 50 Ohm dodatkowo wpływają na stabilność połączenia, co jest kluczowe dla użytkowników CB radia.

Prosty montaż i solidna konstrukcja

Antena jest montowana na magnes o średnicy 9 cm, co umożliwia szybkie i łatwe jej zamocowanie na dowolnej metalowej powierzchni pojazdu. Moc maksymalna wynosząca 150 W zapewnia, że antena poradzi sobie nawet w trudniejszych warunkach pracy. Z wysokością całkowitą wynoszącą 109 cm i wagą 550 g, model CB006 jest stabilny i dobrze wyważony, co ogranicza ryzyko jego przesuwania się podczas jazdy.



Praktyczny kabel o długości 3 m

Długi, 3-metrowy kabel anteny umożliwia elastyczne poprowadzenie instalacji wewnątrz pojazdu, co zwiększa wygodę użytkownika. Dzięki temu model Peiying CB006 może być z łatwością dostosowany do różnorodnych typów pojazdów, od samochodów osobowych po ciężarowe.

Opis techniczny

Montaż: Na magnes 9 cm
Częstotliwość: 26-28 MHz
Wzmocnienie: 4 dB
VSWR: 1,5:1
Impedancja: 50 Ohm
Moc maksymalna: 150 W
Wysokość podstawy: 9 cm
Długość anteny: 100 cm
Wysokość całkowita anteny: 109 cm
Waga: 550 g
Kabel: 3 m

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-S-2
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.49 Kg	0.53 Kg	11 cm x 11 cm x 80 cm