

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/antena-dvb-t-t2-dinova-boss-televes-144021-p-306352.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Antena DVB-T/T2 DINOVA BOSS TELEVES (144021)

Cena	242,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR5362
Kod producenta	39395
Kod EAN	8424450190722
PKWiU	26.30.40.0

Opis produktu

- **Zysk anteny:** 34 dB
- **Obciążenie wiatrem:** 96
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Typ anteny:** Antena kierunkowa
- **Teleskopowy:** Nie
- **Tryby pracy:** 2
- **Liczba kanałów:** 21 - 48
- **Zakres tunera:** UHF
- **Zakres częstotliwości:** 470 - 694 MHz
- **Poziom szumu, bezczynny:** 2,5 dB
- **Materiał obudowy:** ABS
- **Kolor obudowy:** Biały
- **Stopień ochrony IP:** IP53
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 24 V
- **Maksymalny prąd:** 45 A
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie: Nie używać produktu w warunkach ekstremalnej wilgoci, aby uniknąć uszkodzenia elektroniki., Ostrzeżenie: Produkt zawiera elementy elektroniczne, które mogą być szkodliwe dla środowiska. Nie wolno wyrzucać do zwykłego śmietnika., Uwaga: Produkt powinien być montowany zgodnie z instrukcją, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zysk anteny:** 34 dB
- **Obciążenie wiatrem:** 96
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Typ anteny:** Antena kierunkowa
- **Teleskopowy:** Nie
- **Tryby pracy:** 2
- **Liczba kanałów:** 21 - 48
- **Zakres tunera:** UHF
- **Zakres częstotliwości:** 470 - 694 MHz
- **Poziom szumu, bezczynny:** 2,5 dB

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** ABS
- **Kolor obudowy:** Biały
- **Stopień ochrony IP:** IP53

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 12 - 24 V
- **Maksymalny prąd:** 45 A

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie: Nie używać produktu w warunkach ekstremalnej wilgoci, aby uniknąć uszkodzenia elektroniki., Ostrzeżenie: Produkt zawiera elementy elektroniczne, które mogą być szkodliwe dla środowiska. Nie wolno wyrzucać do zwykłego śmietnika., Uwaga: Produkt powinien być montowany zgodnie z instrukcją, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.