

Link do produktu: <https://szpring.pl/rozdzielacz-spliter-ra201-glomex-p-2585.html>



Rozdzielacz Spliter RA201 Glomex

Cena	497,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ103191

Opis produktu

Rozdzielacz Splitter RA201 Glomex

Rozdzielacz Splitter RA201 Glomex to kompaktowy rozdzielacz antenowy, który umożliwia wykorzystanie jednej anteny VHF do obsługi kilku urządzeń na jachcie lub łodzi.

Model RA201 pozwala na równoczesny odbiór sygnałów **AM/FM** oraz **AIS**, a także na podłączenie radia morskiego VHF. To praktyczne rozwiązanie dla jednostek, na których liczy się oszczędność miejsca, prosty montaż i wydajna praca instalacji antenowej.

Jedna antena VHF do radia, AIS i AM/FM

Rozdzielacz Glomex RA201 posiada jedno wejście współosiowe z anteny VHF oraz trzy wyjścia: do radia AM/FM, odbiornika AIS oraz radia morskiego VHF. Dzięki temu można ograniczyć liczbę anten na jednostce i uporządkować instalację komunikacyjną.

Wbudowany przedwzmacniacz oraz elektroniczny obwód opracowany przez Glomex wspierają wysoką jakość pracy urządzenia. Splitter zapewnia efektywną transmisję i odbiór dla VHF, a maksymalna moc VHF wynosi **100 W**.

Kompaktowy i łatwy w instalacji

RA201 jest ekonomicznym i bezpiecznym elementem instalacji antenowej. Może być zamontowany w dogodnym miejscu na jednostce, a do pracy wymaga zasilania 12 V przy maksymalnym poborze prądu tylko 25 mA.

Najważniejsze cechy produktu

- rozdzielacz antenowy Splitter RA201 Glomex,
- umożliwia użycie jednej anteny VHF dla kilku urządzeń,
- obsługuje radio morskie VHF, radio AM/FM oraz odbiornik AIS,
- jedno wejście z anteny VHF,
- trzy wyjścia: AM/FM, AIS i VHF,
- wbudowany przedwzmacniacz,
- maksymalna moc VHF: 100 W,
- kompaktowa konstrukcja,
- łatwa instalacja w dowolnym miejscu,
- niskie zużycie prądu,
- odpowiedni do jachtów, łodzi motorowych i instalacji morskich.

Dane techniczne

- producent: Glomex,
- model: RA201,
- typ: rozdzielacz / splitter antenowy,
- wbudowany przedwzmacniacz: tak,
- impedancja: 50 ohmów,
- maksymalna moc VHF: 100 W,
- zasilanie: 12 V,

-
- pobór prądu: 25 mA,
 - wejście: 1 x antena VHF,
 - wyjścia: 1 x radio AM/FM, 1 x odbiornik AIS, 1 x radio morskie VHF.

Zastosowanie

- instalacje antenowe na jachtach i łodziach,
- podłączenie radia morskiego VHF,
- odbiór sygnałów AIS,
- odbiór radia AM/FM,
- modernizacja i uporządkowanie instalacji komunikacyjnej na jednostce.