



Kabel koncentryczny RG58 50m - Niskostratny przedłużacz RF 50 Ohm - Kompatybilny z SMA, BNC, TNC, PL259 i Typ N - Do WiFi, VHF, UHF i Radia HAM - Wyprodukowany w Włoszech

Indeks: **814566** Producent: **RANGEFUL** Kod producenta: **RG58-PVC-50-IT**

Cena: 200.45 zł

Opis

RG58 50m Kabel koncentryczny - niskostratny 50ohm przedłużacz kabla RF - kompatybilny ze SMA BNC TNC PL259 typu N - do WiFi VHF UHF CB HAM Radio Router Antena 4G 5G 6G - Wyprodukowano we Włoszech

Producent: RANGEFUL

- ▣ **【Specyfikacja】** Kabel koncentryczny RG58/U. Długość 50 metrów. 50 omów. Pojedynczy przewód z czystej miedzi (CU). Podwójna izolacja: folia + oplot miedziany ocynowany. Osłona PCV. Wyprodukowane we Włoszech.
- ▣ **【Parametry】** RG 58 Przewód wewnętrzny: 1,00 mm, Izolator: 2,95 mm, Przewód zewnętrzny: 3,05 mm, Ekran oplotu: 3,45 mm, Płaszcz PVC odporny na promieniowanie ultrafioletowe: 5,00 mm.
- ▣ **【Zastosowanie】** Kabel koncentryczny szeroko stosowany w antenach, routerach, wzmacniaczach 4G/5G, skanerach radiowych, modemach, radiu CB, radiach Wi-Fi, antenach GPS, różnych urządzeniach RF, urządzeniach bezprzewodowej sieci LAN itp.
- ▣ **【Do użytku wewnątrz/na zewnątrz】** Kabel antenowy RG58 jest elastyczny, odporny na promieniowanie UV, wodoodporny i mrozoodporny. Idealny do podłączenia anten zewnętrznych. Obsługuje złącza SMA, BNC, TNC, PL259 UHF, Fakra, typu F, N, FME.
- ▣ **【Przewód z litej miedzi】** Przewód miedziany o średnicy 1,00 mm i oplot z cynowanej miedzi jako ekran zapewniają pierwszorzędną transmisję danych przy minimalnym tłumieniu.

Parametry

Długość	50 metrów
Impedancja	50 Ohm
Materiał	Miedź czysta
Zastosowanie	Antena, WiFi, 4G, 5G, UHF, VHF, HAM Radio.

RG58/U cable CONSTRUCTION

