

Firma Jyebao posiada w swojej ofercie konfekcjonowane linie kablowe koncentryczne (kable współosiowe). Znajdują one zastosowanie w aplikacjach do 40GHz:

- Systemach telekomunikacyjnych
- Systemach komunikacji wojskowej i rozpoznania
- Układach laboratoryjnych
- Urządzeniach specjalistycznych

Współosiowe linie kablowe są stosowane do transmisji sygnałów RF i mikrofalowych. Posiadają bardzo dobre ekranowanie oraz niskie tłumienie, co korzystnie przekłada się na bilans mocy i dynamikę w docelowych aplikacjach. Linie współosiowe i gotowe kable koncentryczne charakteryzują się również bardzo dobrymi właściwościami mechanicznymi zapewniającymi trwałość, łatwe formowanie przewodów. Optymalnie dobrane wymiary i materiały zapewniają stałość impedancji linii, i bardzo dobry poziom dopasowania.

Informacje o liniach kablowych, sposobach ich definiowania znajdują państwo na stronie producenta: oraz poniższych linkach

[!!! Standardowe linie kablowe ze złączami N i/lub SMA w szybka dostawa i konkurencyjne ceny QUICK CABLES \[KLIKNIJ\] !!!](#)

Oferta:

- [standardowe linie kablowe](#)
- kable elastyczne (RG)
- kable półsztywne
- linie opóźniające
- kable niskostratne do 40GHz
- kable fazowane

- [gotowe niskostratne kable pomiarowe \(test cables\) pracujące do 40GHz,](#)
- p [omiarowe linie kablowe dedykowane dla wektorowych analizatorów sieci VNA \(VNA cables\)](#)
- Wykonujemy również inne linie kablowe, których specyfikacja wynika z potrzeb klient

Pełną ofertę znajdą państwo na [stronie producent](#) a i w [katalogu on line](#) możliwe jest również [ściągnięcie całego katalogu w formacie PDF](#) (66MB).