

Kod: TRISET-113/200

## KABEL KONCENTRYCZNY TRISET-113/200

Netto: 0.94 AUD Brutto: 1.16 AUD

TRISET-113/200 jest nowoczesnym kablem o impedancji 75  $\Omega$  charakteryzującym się bardzo dobrymi parametrami elektrycznymi i mechanicznymi. Dla ułatwienia pracy, na kablu co 1 m został nadrukowany znacznik długości.

Kabel został wykonany z zachowaniem ostrych rygorów jakościowych, z małymi dopuszczalnymi odchyłkami od parametrów nominalnych.



### SPECYFIKACJA

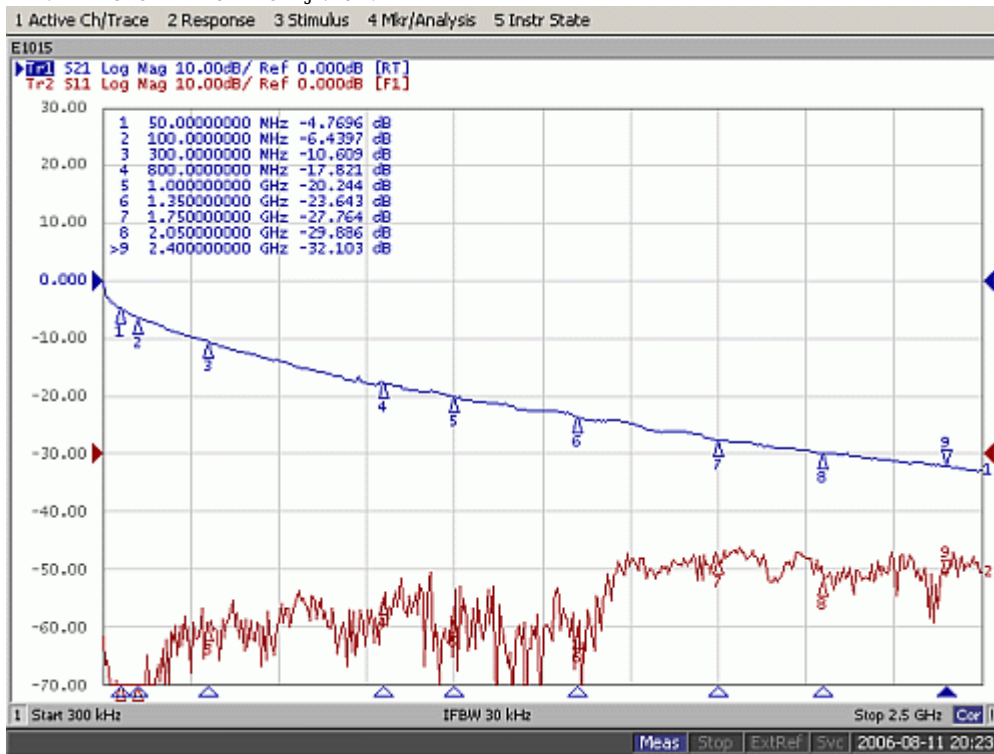
W odcinku:	200 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki
Kabel koncentryczny:	TRISET
Żyła wewnętrzna:	$\varnothing$ 1.13 mm Cu Drut
Dielektryk:	$\varnothing$ 4.8 mm (fizycznie spieniony)
Ekran:	Folia - Al/PET/Al
Oplot:	81 % Drut Al
Powłoka zewnętrzna:	$\varnothing$ 6.8 mm PVC
Kolor powłoki:	Biały
Minimalny promień gięcia:	30 mm
Impedancja:	75 $\Omega \pm 3$
Pojemność:	52 pF/m $\pm 2$
Rezystancja żyły dla prądu stałego:	16.85 $\Omega$ /km
Rezystancja izolacji:	2000 M $\Omega$ /km
Skuteczność ekranowania:	> 100 dB @100-900 MHz
Współczynnik skrócenia fali:	84 %
Waga:	45 kg/km
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"><li>• niska tłumienność</li><li>• znakomite dopasowanie</li><li>• wysoka skuteczność ekranowania</li></ul>
Tłumienność przewodu na odcinku 100m:	4.5 dB @ 47 MHz 5.8 dB @ 88 MHz 8 dB @ 174 MHz 9.2 dB @ 230 MHz 13.2 dB @ 470 MHz 18.1 dB @ 862 MHz 20.1 dB @ 950 MHz 27.7 dB @ 2150 MHz 30.8 dB @ 2400 MHz
Gwarancja:	2 lata

### PREZENTACJA

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>  
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10  
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



### WYNIKI TESTÓW LABORATORYJNYCH:



### OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm Waga brutto: 0 kg



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>  
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10  
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60