



UNIERSALNY KABEL INSTALACYJNY TYPU RG-6/U

# Coax-113 R/E/D

PRODUKT O WYSOKIM WSPÓŁCZYNNIKU EKRANOWANIA

- żyła wewnętrzna miedziana 1,13 mm
- ekran z klejoną folią
- bardzo gęsty oplot ( 90 % )
- dielektryk spieniony fizycznie
- bardzo dobre parametry w atrakcyjnej cenie zakupowej

Coax -113 RED to wysokiej klasy kabel instalacyjny nowej generacji, stosowany głównie w profesjonalnych sieciach rozpraszających sygnał TV. Może być używany również jako kabel antenowy do systemów odbioru naziemnego, satelitarnego, systemów CCTV lub podobnych zastosowań. Charakteryzuje się niskim tłumieniem w szerokim przedziale częstotliwości, wymiarami standardowego przewodu typu RG 6 oraz wysokim współczynnikiem ekranowania. Bardzo dobre parametry w szerokim przedziale częstotliwości oraz wyjątkowo atrakcyjna cena czynią z Coax-113 RED uniwersalny kabel współosiowy, który może znaleźć zastosowanie wszędzie tam, gdzie jest wymagane użycie wysokiej jakości przewodu o niskim tłumieniu. Ekran jest zbudowany z folii Cu/Al/Pet przyklejonej do dielektryka i oplotu 90%. Żyła wewnętrzna miedziana 1,13 mm. Dielektryk wykonany nowoczesną metodą spienienia fizycznego (wstrzykiwanie azotu do polietylenu pod dużym ciśnieniem), co w bardzo korzystny sposób wpływa na jego walory użytkowe i parametry. Niewątpliwym atutem jest również jego atrakcyjna cena zakupowa. Coax-113 RED to kabel który został skonstruowany aby zaspokoić oczekiwania wymagających odbiorców. Parametry przedstawia tabela poniżej.

Coax-113 RED



Parametr	Coax-113 Cu RED S-80
Żyła wewnętrzna	Cu 1,13 mm
Dielektryk	spieniony fizycznie PE 4,8 mm
Ekran	klejona folia Cu/Al/Pet +oplot 90%
Powłoka zewnętrzna	PVC 7,0 mm, kolor biały

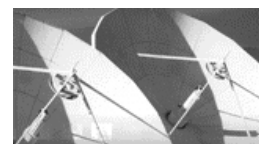
Masa całkowita (kg/km)	47
Impedancja ( $\Omega$ )	$75 \pm 3$
Współczynnik skrócenia fali (%)	82
Pojemność jednostkowa (pF/m)	$52 \pm 2$
Rezystancja dla prądu stałego - żyła wew./żyła zew. ( $\Omega$ /km)	16 / 18
Skuteczność ekranowania (30 – 1000 MHz)	> 90 dB
Impedancja sprzężeniowa ekranu (5 – 30 MHz)	$\leq 5 \text{ m}\Omega$ /m
Tłumienność odbiciowa 30 / 470 / 1000 / 3000 MHz	> 26 / > 24 / > 20 / > 18 dB

Częstotliwość (MHz)	50	100	200	450	860	1000	1350	1750	2150	2400	3000
Tłumienie (dB/100m)	4,2	5,6	8,1	11,9	17,3	18,6	21,9	25,3	27,9	30,3	34,5

**A**  
50117

**RAYDEX**  
MULTIMEDIA & LAN CABLE

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian.  
Wszystkie pytania prosimy kierować pod numery telefonów (42) 636-31-17, (42) 637-43-31.  
e-mail: ----poczta@satec.com.pl----satec@satec.com.pl ----www.satec.com.pl  
SATEC Sp.J. PL 92-318 Łódź Al. Piłsudskiego 141



Sposób pakowania : 100 metrów w kartonie  
500 metrów na szpuli

Nadruk zawiera metrowy znacznik długości