



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
Universitatea din Craiova
Direcția General Administrativă
Biroul Aprovizionare
CF 4553380

Str. Libertății, nr.19

tel/fax 0251/411753

CERERE DE OFERTA PRET

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
DIRECȚIA GENERALĂ ADMINISTRATIVĂ

Nr. 434 / Data 07.06.2017

În vederea emiterii unei comenzi ferme, va rugăm să ne transmiteți oferta tehnico - financiară pentru următoarele produse:

Nr. crt.	Denumire produs / Caracteristici produs	Cantitatea
1	Cablu coaxial trishield tip RG6	100 m
2	Spliter cu o intrare și 6 ieșiri 1x6	4 buc
3	Spliter cu o intrare și 8 ieșiri 1x8	8 buc
4	Mufe F tata cu filet și garnitura pentru cablu RG6 trishield	200 buc
5	Mufa antena (adaptor metalic) TV tata – F mama	100 buc
6	Mufe RJ-45 pentru rețea echivalent Gembird MP-8P8C 6u	200 buc
7	Cablu UTP rețea RJ-45 Cat.6 AWG24 – rola 300 m	1 rola
8	Cablu UTP Cat.6 PE, 4 perechi, 100 ohms – tambur 500 m	1 tambur
9	Mufe RJ-45 Cat.5e, ecranate, 8 pini	250 buc

Condiții contractuale:

1. Pretul va fi unitar, fără TVA și exprimat în lei/unitatea de măsură; pretul va include cheltuielile legate de transport la sediul beneficiarului.
2. În oferta tehnică vor fi specificate modelul, caracteristicile și producătorul produselor oferite.
3. Vor fi specificate termenii de garanție.
4. Se va specifica termenul de valabilitate al ofertei, minim 30 zile.
5. Se va specifica termenul de livrare de la semnarea unei comenzi ferme.
6. Modalitate de plată: cu ordin de plată în Trezorerie pe baza facturii originale emise către Universitatea din Craiova în termen de 30 zile de la livrarea cantitativă și recepție.
6. Adjudicarea se va face conform criteriului "Pretul cel mai scăzut" pentru fiecare poziție în parte, cu condiția respectării cerințelor tehnice solicitate.
7. Oferta tehnico - financiară va fi transmisă, semnată și stampilată, în format electronic la adresa aprovizionare@ucv.ro sau pe fax la nr. 0251-411753 până în data de 14.06.2017 ora 10.

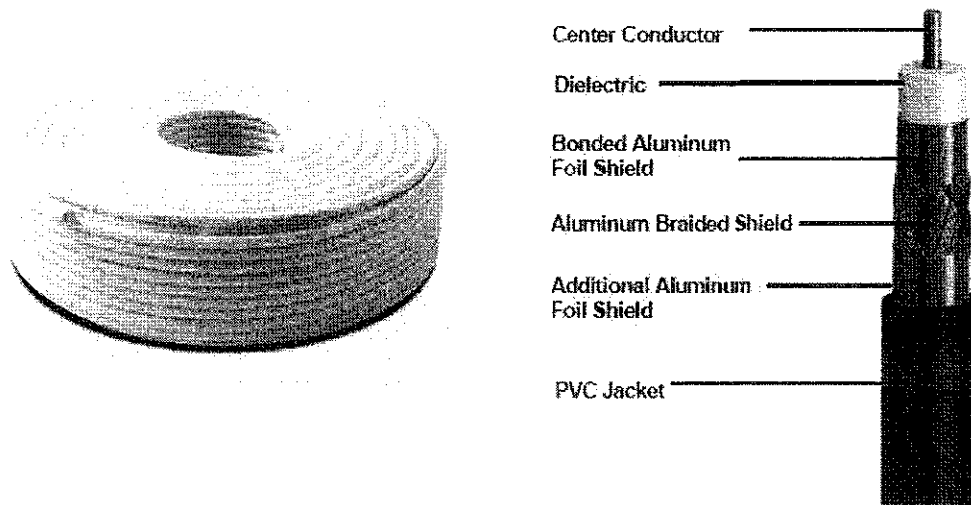
Intocmit

Biroul Aprovizionare

Universitatea din Craiova

Anexa caracteristici tehnice

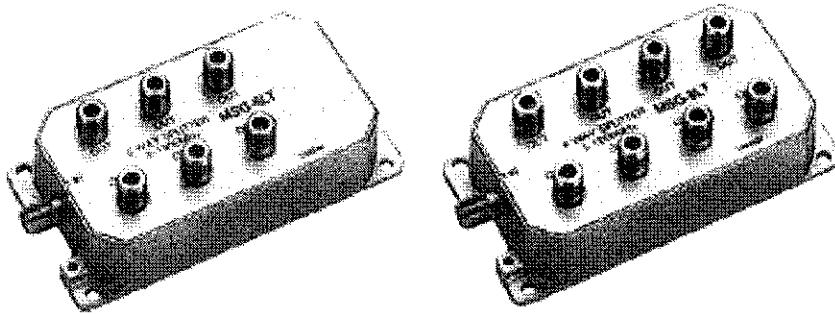
Poz. 1 - Cablu coaxial trishield tip RG6



Dimensiuni fizice cablu coaxial RG6			
Componente	Invelis Standard (Dia.mm)	Invelis Triplu (Dia.mm)	Patru Invelisuri (Dia.mm)
Conductor Interior	1.02	1.02	1.02
Dielectric	4.57	4.57	4.57
Primul Invelis	4.75	4.75	4.75
Invelis exterior	6.90	7.06	7.54
Sufa	Simple	1.30	1.30
Otelita	Dublu	1.83	1.83
Caracteristici electrice cablu coaxial RG6			
Impedanta	75 ohm		
Eficacitatea Invelisului (Ydb)	55MHz	68	
	300MHz	70	
	1000MHz	70	
SRL(Ydb)	VHF	20	
	UHF	20	
Viteza de propagare	85%		
Temperatura de functionare	-70 ~ 40 °C		
Atenuare (20°C, db/100m)			
55MHz	5.3		
211 MHz	10.0		
270 MHz	11.0		
300 MHz	11.6		
330 MHz	12.3		

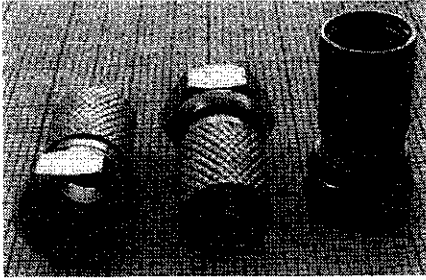
400 MHz	13.6
450 MHz	14.4
550 MHz	16.2
750 MHz	19.0
870 MHz	20.6
1000 MHz	22.2

Poz. 2si 3 - Spliter cu o intrare si 6 iesiri 1x6 / Spliter cu o intrare si 8 iesiri 1x8



Descriere	Domeniu Frecventei (MHz)	2LT	3LT	4LT	6LT	8LT
Pierdere pe intrare IN-OUT (dB, max.)	5~10	3.7	5.8	7.5	9.3	11
	10~40	3.5	5.8	7.2	9	11
	40~470	3.7	6	7.5	9.8	11
	470~860	4.4	6.5	8	10.5	12.5
	860~1000	4.4	6.8	8.2	11.4	12.5
Izolatie OUT-OUT (dB, min.)	5~10	24	20	28	20	20
	10~40	25	24	30	20	24
	40~470	24	24	24	22	24
	470~860	20	22	22	20	20
	860~1000	20	20	20	18	20
Pierdere pe retur (dB, min.)	5~10	18	18	18	14	18
	10~40	20	20	20	14	20
	40~1000	18	16	18	18	18
Screen (According to EN50083-2, Class A)	30~300	85 dB min.				
	300~470	80 dN min.				
	470~1000	75 dB min.				
Harmonic Distortion	-120 dB min. @2 tones, 120 dB μ V					
Conectori	Mufa F					
Impedanta	75 ohm					
Dimensiuni	56x50x22	71.2x50x19.4	127x58x40			
Greutate (g)	60	84	90	280		

Poz. 4 - Mufa/conector F tata insurubare cablu trishield RG6



Produs: Conector/mufa

Tip: F

Versiune: liniara

Genul conectorului: tata

Model: standard

Montare/fixare: fixare mecanica prin rasucire

Unde se montaza: pe cablu coaxial RG6 trishield

Model cablu: coaxial

Conectorii de tip F

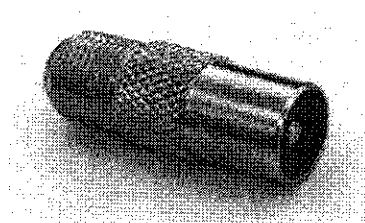
Sunt conectori de mici dimensiuni (aprox 9.5 mm),

Pot fi folositi pana la 1 GHz uzual in sa cu prelucrari bune ajung pina 3 Ghz

Variantele uzuale sunt de 75 ohm.

Se folosesc pentru puteri de transmisie mici.

Poz. 5 - Adaptor F mama - TV tata



Adaptor mufa F mama - mufa TV tata cu filet

Poz. 7 - Cablu UTP retea RJ-45 Cat.6 AWG24

Tip ecranaj: UTP

Categorie: Cat.6

Lungime: 300m

Culoare: gri

Clasa: E

Material extern: PVC

Conductor sectiune transversala: AWG 24

Fir solid: Da

Numar de fire: 8

Cupru: Da