

Réf: RF600Tx

Câble coaxial 50 Ohms



APPLICATION

Câble de raccordement Wifi pour extérieur jusqu'à 6 GHz.

Grâce à sa performance d'atténuation, ce câble coaxial peut être utilisé dans différents systèmes RF, tels que la 3G et 4G. Une large gamme d'applications : le broadcast, différentes stations de base, sans fil cellulaire et autre. Une efficacité de blindage parfaite permet moins d'interférences externes et moins de perte d'énergie.

NORMES			
Câble	Conforme à la directive RoHS / REACH		
PROPRIÉTÉS			
MECANIQUES	Rayon de courbure minimum	Poste fixe : 25mm Poste mobile : 105mm	
	Impédance caractéristique	50 Ohms	
ELECTRIQUES	Résistance électrique à 20°C	Conducteur intérieur : 1.74 Ohms/km Conducteur extérieur : 5.75 Ohms/km	
	Vitesse de propagation	85%	
	Capacité nominale	< 76 pF/m	
	Affaiblissement nominal	MHZ	dB/100m
		50	1.97
900		8.2	
2500		14.8	
5800	24.28		
ENVIRONNEMENTALES	Température d'utilisation	Poste fixe: -40°C --> + 85°C	

DONNÉES ARTICLE

RÉFÉRENCE	Désignation	Poids Kg/Km	Conditionnement
RF600T300	Coax 1x4,47 mm Noir	160	T300M
RF600T400	Coax 1x4,47 mm Noir	160	T400M