



nag
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Ответвитель магистральный SNR-MTAP210 на 2 отвода

SNR-MTAP210

Описание

Магистральные ответвители SNR предназначены для разветвления телевизионного сигнала в диапазоне 5...1000 МГц на 2 (3) направления.

Ответвители выполнены в герметичном корпусе и предназначены для наружной установки.

Самоцентрирующий зажим позволяет осуществить надежное крепление при использовании в воздушных линиях и в вертикальных установках без необходимости покупки угловых переходов.

Полностью герметичные литые корпуса обеспечивают долговечность элементов и электромагнитную защиту. Магистральные разъемы 5/8" с оцинкованными поверхностями отлично защищены от коррозии и других вредных влияний среды. Разъемы рассчитаны на проход больших токов питания. Внутри корпуса находится пластмассовая крышка, защищающая электронную плату от случайных повреждений элементов.

(Здесь была картинка)

Технические характеристики ответвителя на 1 направление:



Параметр		Значение						
Вносимые потери, dB	IN-TAP	8	10	12	14	16	18	20
	неравномерность	±1.5						
Вносимые потери IN-OUT, dB	5?65MHz	?4.0	?3.3	?2.5	?2.3	?2.0	?2.0	?1.7
	65?550MHz	?4.0	?3.3	?2.5	?2.3	?2.0	?2.0	?1.5
	550?750MHz	?4.5	?3.7	?2.9	?2.7	?2.5	?2.5	?2.0
	750?1000MHz	?4.5	?3.7	?2.9	?2.7	?2.5	?2.5	?2.0
Развязка TAP-OUT, dB	5?65MHz	?22	?22	?22	?26	?26	?26	?30
	65?550MHz	?22	?22	?22	?26	?26	?26	?30
	550?750MHz	?18	?20	?20	?22	?22	?26	?28
	750?1000MHz	?18	?20	?20	?22	?22	?24	?24
Развязка TAP-TAP, dB	5?65MHz	?22						
	65?550MHz	?30						
	550?750MHz	?22						
	750?1000MHz	?20						
Коэффициент отражения, dB	5?65MHz	?14						
	65?550MHz	?16						
	550?750MHz	?14						
	750?1000MHz	?14						
Неравномерность, dB		±1.0						
Экранировка, dB		?100						
Отношение сигнал/шум		?66						
Максимальный транзитный ток, А		6, 10						
Дистанционное питание, V		60 (50Hz)						
Тип разъемов		5/8"						

Общие

Тип ответвителя КТВ	Магистральный
Кол-во отводов	2
Затухание на отводе	10