



nag
Следуй за экспертом

ТОО «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz



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.

Самоцентрирующийся 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